第四章	第四節	第三節	第二節	第一節	第三章	第二章	第一章	第一篇	第二編 自分	第一編総	目
月和健五二	地球的運動四六	地震的位置三八	地球的内部狀態三五	地球的形狀大小密度□	地球二一	太陽系———————————————————————————————————	人類肉服所及的星界七	天體地理學七	自然地理學七	(M)	次

第六節	郑 fi 節	中國	第三統	第1位	第  節	第三章	第二章	第二	第一節	第一章	第二篇	第五章
剂沼····································	高原	不原	山岳	谿谷	彩篇	地形和地形學	地殼構造和地質構造八一	陸的種類和土地的出入	陸劍和水陸分布。	地球的表面六七	陸界地理學六六	11層和時五天

	第三篇 造出作用	第二日 地震的菌化影響和侧的分布	第二日 地发動和他的風暴	第一日 地震和他的原因:	第一、節 地震	第六日 火山的分布	第五日 - 夾山的餘力	第四日 火山的噴出物	第三日 火山活動的種類和他的成因	第二日 火山的分類	第一1	第一節 火山	第四章 陸地的複戰(上)(內作用)
--	----------	------------------	--------------	--------------	---------	-----------	-------------	------------	------------------	-----------	-----	--------	-------------------

	海洋地理學	第六篇 生物的作用	第五箇 冰河的作用 ************************************	第四節 海水的作用 ************************************	第三篇 河水的作用 ************************************	第二節 顆水和地下水的作用	第一節 大氟的作用一八○	第五章 陸地的變動(下)(外作用)	第二日 订额的异阵	第一日 造山作用及其原因
		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::						•		

第四章	第三章	第二章	第一章	第四篇	第三統	第二節	第一節	第五章	<b>第</b> 三節	第二節	第一	第四章	
氣流二十七○	氣壓六五	<b>氣溫二五八</b>	大氣	氣界地理學二五三	<b>净流</b>	潮汐	波濱	海水的運動	海水的温度	海水的色和密度	海水的鹽分	海水的性質	

第 第	第 : 四 : 章	第三章	第二章	第一章	第二篇 政	第七章	第六章	第三節	邻二節	第一節	第五章	第四章
資本帝國主義和人文地學上的關係四二二	界線和地的關係	國力大小別的國家和地的分布─────────	政治區域四〇〇	地球面的佔領和國家三九五	以治地理學	都會的成因種類和地的分布三八八	宗教言語的類別和地的牙布三七六	欧洲三大民族和他的世界分布	日本人和他的世界分布三六二	碘乌族和他的世界分布 ····································	世界主要民族的分布概况三五七	移民和人口的動的分布三四六

第三章	第二章	第一章	第三篇	第五餘	第四節	第三節	第二節	第一節	第七章	第六章	第二節	第一節
森林業的世界概况和地的分布四八六	畜牧業的世界概况和地的分布四七九	<b>農業的世界概況和地的分布四六五</b>	經濟地理學如六四六四六四六四十四六四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十四十	日帝國主義的現況和政策四六一	美帝國主義的現況和政策四五七	意帝國主義的現況和政策 ········	法帝國主義的現況和政策 ************************************	英帝國主義的現況和政策四四四	五大强的現狀和帝國主義的政策四四四四	國際聯盟和國際職能上的地域四三四	植民地	領土擴張和海外領土的類別四二二

							쐽	簱	黛	黛	第
筝	第	第			第	第	八	#:	杀	充	yg
等五節	第四	第三節	益二目	第一目	第二節	第一節	第八章	第七章	第六章	第五章	四章
	<b>PR</b> 4		目	耳						_	
通信機關的世界概況和地的分布	空	海上交通的世界概况和地的分布			陸上交通的世界概况和地的分布	概論	交通業的世界概况和地的分布	商	工	礦	水產業的世界像沒和地的分布
13 18	文	上交	際路	路	上交		通	業	業	業	產
鰗	通	差	83	丙	<b>30</b>		業	的	Kı	的	業
的拼	₩.	的	世	除水	的事	•	Bi	當	曹	世	(B)
外	昇	鼾	概	路	鼻	•	描	<i>3</i> 1	亦	乔	世
概	概	轍	況	的	橅	i	<i>}</i> }•	化	彻	伽	孙
和	空中交通的 世界概况 邓地的分布	和	微路的世界概况和地的分布	道路內陸水路的世界概況和埠的分布	光	i	彻	商業的世界概況和地的分布	業的世界概況和地的分布	碳業的世界概況和地的分布	164 70
地	垫	地	的	*	ம	•	<i>U</i> Li €⊓	411 1111	桃	41h	J.
的一个	的分	的 分	分析	光和	的分	į	41t	Á/S	竹	加	拼
布	希	希		地	布	•	旃	み	77	杂	Ŕ
	i		į	魱	Ì	•	杂	布	布	布	分
4				布布	•	į	布				在
:	•	•	•			•			:		
	:	•	:	•		į	•	:	•		:
			Ì		į	į		ij			:
	1	•	į	•	į	į	:	:	<u>:</u>	į	:
	·		į		Ì	į		•	į	į	:
•	:		}	;	į	į					
•		į	•	•	į	į		į		i	:
	į	į	•	i	i	į	:	<u>:</u>	÷	; !!!?	;
i	T	五	: H	五	ħ	茄	九.	北	共	#  4	<u> </u>
五五〇	五四二	五三五					五八八	五四四	・五〇七	·四九五	远 九 一
Q	=	五	九	_	_	八	/\	124	-1	<b>J</b> I.	

χ'n;

#### 地理學

### 第一編 總論

的住所來研究的,這是他的特點 度去研究他的,獨是地理學的這門科學,却大不其然,是要常把地球當做 加人類生活有關係沒有關係,科學者總是把「科學為科學而研究的科學 象的 上的自然現象和人文事項,與人類生活所發生關係的科學。 上面所發生的自然和人為諸現象的科學。換一句話說起來 ,是自然科學,單研究人為事項的,是人文科學,所以一切科學 地理學的定義 地理學 Geography 是把地球來完做人類的住地 ,地理學是研究地 單研究自然現 **,去研究他** , 不 人類 的態 問他 球

地理和地理學 英語的 Geography ,法語的 La Geographie ,總語的

墰

Geograpay 來,「說明的記載」 Explanatory description ,就可以完全在字上表現出來了 Geograpine ,字源是相同的, Geo 字,從拉丁黯說起來,就是「地」和 種風土記的地理,和現在地理學——科學的地理學 Sale atific geography ——的 的意思, ,不大相稱。所以傳國的學者,把「地球」字的 Epd ,和「學問」字的 ,來合成一個字的 Diserdkunde,來代替 Die geographie 一字,是不涉理論的「經驗的記載」 Graph 字,從希臘語說起來,是「誌」和「記載」的意義 Empirical description ~最 [ ,道様一 「土地 o 就是

生活所發生關係的科學說起來,是應當把「人類的住所」的地球,和人類生活 喻的了。不但如此,再從地理學是研究地球上的自然現象和人文事項,與人類 研究 ,又須把「說明的記載」來敍述,地理學自有地理學的領域,那就不言而 地理學的本務 從上面說起來,地理學旣須把「地球當做人類的住所」來

o

則,來探討說明的了。再能在這個裏頭,發明新地學的理法,來做我們人類實 的各種現象,一一從地的要素和人文價值中間,連結起來,更以地學上的各原

際生活應用之資的,這是地理學的本務。

問來做基礎,其中有關於地的要素的,來做資料了。 科學麽?地理學既是和自然和人文兩科學,都有關係,那我們不得不借這種 **所以涉及的自然和人文科學,也不祇是一種。天文、物理、** ,不是主要的自然科學變?人類、政治、經濟、言語 地理學的對象 地球上面所發生的自然現象和人文事項,不是很多的麼? 、宗教,不是主要的 地質、 動 物 • 植物 人文

**叫做自然地理學** 地理學合起來,叫做地理學通論 General geography 。這是對於地方誌 Regional 研究人文事項部分的地學,叫做人文地理學 Human geography 地理學的內容 Natural geography • 再從地理學的內容說起來,專研究自然現象部分的地 一名地文地理學 Physical geography 。把自然人文兩 0 專

geography 的那樣地理學特論 Special goography 而言的。

把地的 他 形 內外兩大作用和地形的成因,則有陸界地理學 Physiography; 要研究海洋的地 aphy;研究世界政治而以地的現象說明的,則有政治地理學 Political geograp y <u>keogra</u>phy 布差異的成因,及其區域 氣溫氣壓氣流雨量的地的分布,則有氣界地理學 人種言語宗教人口和村落都會等的分布的,有人類地理學 Ethno,traphical googn ;研究農牧林礦水產工商交通等業的地的分布的,則有經濟地理學 和海水的麵分性質顏色溫度和運動,則有海洋地理學Oceanography;要研究 的形狀人小運動等,則有天體地理學 Astronomical geography;要研究地 自然地 人文現象來研究的 理學是把地的自然現象來研究的:要研究地球在宇宙中的位 。所以地理學通論的內容可夠成如下表; ,所以分門別類的探討,也和自然地理學相 ,則有生物地理學 Biogeography • 人文地理學,是 Climatology :要研究生物分 Economics. 同 置 球的 う和 研 犯

> 論通學理地 Geteral Cengraphy 人文地理學 Euman goography\政治地理學 Political geography 自然地理學 Natural goography 海洋地理學 Oceanography ,生物地理學 Biogeography 泵界地理學 Climatology 、經濟地理學 Economical geography 人類地理學 Ethnogr. Phical geography

、天體地理學 Astronomical geography

陸界地理學 I hysiography

	_	

第

第二編 自然地理學

第 篇 天體地理學

第一章 人類肉眼所及的星界

大地,不是咸到莊嚴而又神秘的變?中間也有恆星,也有行星,也有衞星和 星界 人們到了晚上,鹽剩窑中有無數的星辰,把他燒然的光,照我們的 星

團、星雲、彗星、冼星等的種類,性質也是不盡相同的 。不但如此,我們所望

的星界存在了麽?但是人們眼睛望到的界限,是非常之近,天空的範圍,是非 到無數星辰的上空,就是宇宙 Universe 的全部了麽?這種星辰以外,還有其: 他

熩

꽄

常之大,那裏可以說肯定的話呢?所以我們把知道天空可能範圍的部分

宙,不過表示我們已知宇宙的一部分能了。

能看 星的 現象 起天上的 恆星 約三千, 中間, 到的星,可以分六個等級。這種肉脹能看到的星 ,就是各等級星數之差,每高一級,約多三倍。現在把十五個等級的星數 ,次的叫做二等星,六等星以下,那是我們肉脹所看不見的了。 恒星 Fixed stare。 恆星因為光差的關係,有的是大,有的是小,最大的叫做一 星來 全天約得六千。若是人們利用 雖有這樣的運動 我們 7 可分成二十二個階級 **時夜所望到** ・他們は 的星 , 的 都是東出西沒 相互位置 , 星數在 強度的望遠鏡 ,始終沒有變化 一千億左右 ,道是地球自 , 和 , 北 半 球 約 三 千 精 ۰ 妙的照 再有 轉的 點的 結果 個 相器 所以 奇妙 7 , 南 這叫 0 , 肉 去 伹 星 半 做 是 ľij 數 眦 琳

Ł

述下來,以供參攷

ショ 単版

稱。古來把他們的位置關係,想像而成種種形狀的星羣,叫做星座 Constellati-

最顯著的一二等星,咸者有個特殊的名	最顯著的一	恆星的中間,	<b>墨座和墨的命名法</b>	座和星	鑫
				等  星	八
九〇,〇〇〇,〇〇〇	十五等星	13,000		等星	45
<b>四一、</b> ○○○·○○○	十四等星	三,八		<b>等</b> 星	六
111,000,000	十三等星	1.1100		等星	H.
三,七五〇,〇〇	十二等星	四五〇		等 星	四
一,二五〇,〇〇〇	十一等星	:100		等星	11,
M 000	十等星	六五		等星	
<b>週</b> (,000	九等星	110		等 星	_
星 数	等級	數	星	級	等

家所用的星座数,是八十有九,從曆上最易見到的,却祇有三十有三。現在星

座的名稱,有的是人名,有的是動物,是從希臘神話中間採取來的。這三十三

個星座,可分成黃道北方南方三大別:

、黄道星座 **牡羊、牡牛、雙子、蟹、獅子、乙女、天秤、蝎、射手** 

山羊、水瓶、魚。

二、北方星座 大熊、仙女、仙后、拍色斯 Persous 、馭者、牛飼、冠、

蛇遣、赫邱利 Heroules、琴、鷲、白鳥、飛馬。

三、南方星座 鯨、厄達諾斯 Eridanus 、奥縣溫Orion、大犬、亞哥Argo

、小犬、人馬、南魚。

星座襄踬的星很多,到底怎樣去命名的呢?從現在的天文學上說起來,是

把他光輝的大小,依了希臘字母。«β7884η «1xλμυξοπροςςφχφω 二十四字

一氟 二 第一

的順序,來做他的名稱。若是不夠用呢?用羅馬字

的ABC,再不足,那就用數字來代替的了。我們

,再從學術上說起來,那就把《Ursse Minoris 來表普通叫做的北極星 Polaris ,那就是小熊座的《星

示的了。

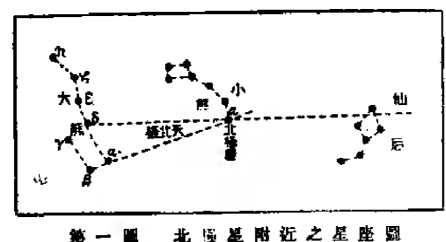
星座和人類最有密切關係而常把他來定方位的

,就是北方的六熊座 Ursa Major,這就是我國人所

四權,五衡,六開陽,七搖光,一至四為魁,五至稱的北斗七星。北斗七星是一天樞,二旋,三幾,

七為杓,合而為斗。天樞即現在天文學上大熊座的【

Q 星 8二星距離的五倍,在《星的上面所得到小熊座的《星,就是北極星。這 ,旋就是8,磯就是ナ,權就是8,衡就是8,開陽就是6,搖光就是



**---** 11 ---

是星座的天空位置,也因四季不同,而有變化,現在再把大熊座的北斗七星來 樣說起來,我們中國人所說的斗,就是星座,天樞旋機等就是星的名稱了。但

做一個例的說明:

理

春季 在北方的上面,一望就可以看到這個星座的了。他的斗杓

是指的東方,俗語所說的 「斗杓東指 **,大地皆** 春 , 實 在是不差的

o

却

二、夏季 **追個時候的大熊座,在西北方的天空中可以望到,斗杓指的是** 

東南向。

秋季 秋初雕在北方稍西的地平線上,可以望到這星座 ,但是到了秋

末,那就不能望到他的全形了。

四、冬季。在北方偏東的地平線,可以望見這個星座。

雙子星和 連星 肉腿不能辨 別在一塊兒的兩個星,若是用了精細 的望遠鏡

機能辨別得到的,這叫做雙子星 Twin stars 。 這種也有大小不同的,也有同

第 四周散開的,一成不規則狀的

电很多 樣大的。看起來,二星雖是接近的,實際接近的也有,中間有相當距離的也有 雙子星 う 這脚! ,雖有靜止的 做連星 Chain star **,但毎以** 。其中的大星,叫做主星 相互引力的吸引,向了二星的共同重心廻轉的 Master stars , 小星

就叫做随星

Vassal stars

7

oluster 。我們到了中秋的晚上,一望了東方天上的牡牛座中,就可看到 成不规则狀的,其數共得一百六十有二;一種是球狀星團,是星在中央密 團的了。星團因為星的分布狀態不同,分成二種:一種是散開星團,是分布得 周散開的,現在祇有九十五個。這種星團的分布,歐近銀河急多 星團 多數的恆星,密集起來,而構成一 假系統的組織 - 叫做星團 倜 星

他分成四類:(一)蝕式變光星;(二)短周期變光星;(三)長周期變光星;(四) 數目,今在二千以上,變光星以頹種關係,把他來分類很不容易。現在祇把 恆星的中間,光度常有變化的,這叫做變光星 Variable star o 他

不規則變光星。琴座中B星,

就是短周期提光星的代表

天态裛頭,除了上

琨

項恆星以外,假使把望遠鏡來

觀察時,有雲霧狀的斑點存在

**,遠叫版星雲** Nebula o從他

练遊狀基雲

的晴夜,肉腿也可辨出。星雲的分布,却和星凰相反,雕銀河意遠,數目却意 講到他的成因,實是一個冤斯體的集團。現在這種星雲的數目,在二十萬以上 的强颜锐起來,有的是成螺旋狀的;有的是成環狀的;有的是成馬歸形的。要 雖是多要從望遠鏡中照出來的,但是在個后座中的大星雲,若是在沒有月光

銀河 夏夜的天卒中,有微白色的光帶,從南方的地平線上,向空直進, 增加。

• 星學單位

西牽牛郎,嫁後,遂廢職銋,天帝怒,實合歸河東,唯每年七月七日夜,渡河 有織女,天帝之子也,年年織杼勞役,織成雲錦天衣,天帝憐其獨處,許嫁河 即是銀河,這不是對他抱了無限神秘之感的麼?荆楚歲時配云:「天河之東, 歧的部分,灣入的部分,實是錯綜粉紜,奠可端倪的了。他的輻有二十度內外 經過了天頂,而沒於北徽偏東的地平線下的,這叫做銀河 Galaxy or milky way , 。俗稱天河。是由無數的小恆星所構成,帶中有切斷的部分,暗黑的部分,分 距 |離在五百光年乃至千五百光年間。蘇軾詩云:「銀<u>潢</u>左界上通**靈**] り銀費

會」。這又不是我國烯孺告知的銀河古神話變?

恒星距離的測定 要知道星和星間的距離,那是很不容易的事,就是得到

了距離,也不是普通的數字,可以表現出來的。昼距離的單位,大概可以分而

地球和太陽間的距離,做一個單位來測定的,這時做星學單位。這個單位從數

字說起來,就得九二,八○○,○○○哩。

二、光年Light year 上述的星學單位,是把他來測定太陽系內的星距離

的,若是要把他來測恆星間的距離,那就嫌過小的了,把光線一年間通過的距 雕水做單位,這叫做光年。一光年的距離,得太陽地球間距離的六萬三千三百

倍,你若是要把他當做哩來計算,那就要得五,七七四,二四○,○○○,○ ○○的大數來了。但是要得到某天體的光年,用怎樣方法去測定的呢?那就不

**孙二種:某天體向地球表面引出兩個切線所成的角度,叫做日濺差** 能不用視差 Parallax 。視差是兩地點觀察同一天體時,所成的視線角度 Diurnal pa-() 低叉

地球軌道的某位覺及半年後的位置的兩點,和某天體相結所成二線的

角度,叫做年视差 Annual parallax 。因為日視差過小,所以恆星距離的光年

, 每用年视差來推算的了。知道了视差,就可以用下列的公式,來推算他的光

4

# 3.26 - 視差 - 光年 (3.26 爲常數)

不能不用下述方法的了。其法如下圖E為地球的某地點,AB為所要觀測天體 直徑,得八六六,四○○哩,太陰得二,一六二哩,究竟怎樣測到的呢?那就 的兩個,由此ABCE等點所成的AB值徑,呼做視值徑 Apparent diameter 。AB一年的AC或BC,叫做觀半徑 Apparent semidiameter,這個觀半徑 ,大小就知,稍微知道一點數學的,都能明白的了。這樣講起來,太陽的平均 天體大小的測定 要知道某天體的大小,須先知某天體的直徑,直徑一得

,就是下圖直角三角形ACB或BCE上的AEC或BEC角。但EC為某天 ç  $\mathbf{E}$ 徑

瑾

半徑的長度了

體距離的已知數,若從《假定起來,就可用 AC與BC-BO tan◆

王天下也,仰則魏象於天,俯則觀法於地,觀鳥獸之文,奧地之宜,近取諸身 墨界與人文 星辰和原始文化,是有關係的。易繁辭云:「古者庖觻氏之

,違取諸物,於是始作八卦」,這不是一個很顯著的證據變?義和作占日,尚

和作占月,后益作占歲,這不是都把星辰當做神秘的東西而崇拜他的麼?七夕 和其他等的傳說,引起了不少文人墨士的吟咏,希臘和羅馬的神話,何常不是

對於人文上有絕大的影響的變?就是到了現在,一國的國旗和軍旗 ,用星辰來

**表示的也很多。** 

## 第二章 太陽系

太陽系和他的組織 天空中有無數的恆星,每一個恆星,必有一羣的小天

的公式推測他

體,在他的周圍繞行,我們的太陽 Sun ,也有這樣一個

系統的星團,這叫做太陽系 Solar system 。我們的太陽

系,是艅中心的太陽外,並包括周圍的八大行星,及 ]

羣的小行星,和多數的衞星、彗星、流星等的總稱。

太陽 Sun 太陽是天空中的一個恆星,也是我們太

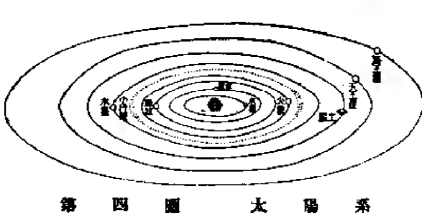
陽系的主星。率領了無數的行星和系中的其他天體,幷

且不絕的給與光熱,實在是我們人類生命的根源。我現

在把他細細的來講:

的光球 Pirotosphere 和光球外包的色球 Chromosphere 二一、構造。從太陽的構造研究起來。是由光輝很強

大的薄層,叫做反彩層 Reversing layer,有五百乃至千杆的厚度,上方是也有 者組合而成 。色球是一萬乃至一萬五千粁的氣層。色球的下方,是一種密度較



紅焰和白光環的現象,在日蝕皆既的時候,尤易觀察

有不 向上方突出的,叫做紅焰 Pr. minenoss ,他的高度,有時竟在四百萬粁以上 五十萬杆氣層的白光環 Corvine 。光珠是太陽光力最強的部分,但也因部分而 **间,中央部分,光力最强,邊緣部分,光力較弱。色球光球中的物質,特** 

地 在每年五十餘億瓩的石炭消耗量說起來,這樣大數所發的熱量 面上所受太陽的熱量,實在是和燃燒石炭四千五百億姓的熱量相等。若是把現 **地可以明白的了** 球的 二、光熱 相較,還不能支持到五分鐘。太陽光熱怎樣的偉大,我們從這一 太陽的光度,比了望日的月光,大六十萬八千倍,就是 ,和太陽所給與 點上, 地球表

的東 0 成橢圓形,大的就是我們的肉眼,也能望見。暴點是不靜止的,是出於太陽 綠而沒於西緣,這是太陽自轉的確證。黑點出現的週期變化,平均是十一 黒脚 **圆板状光球的表面,有黑暗的癌點散布,這四做黑點** Sun spot

第

界說起來,低溫氣孔,是最有力的學說 成之低溫氣孔;有的說是太陽面上大氣中所生的一種颱風現象。從現在的學術 物的下降而成的物質的渦動;有的說是光球上的某部分,因壓力減少,沈降 年。 如此,磁舒也因之急變了,極光也因之出現了。 至於他的成因,有的說是噴出 出現最多的時候,對於地表上的寒暑和暴風雨,要給以很大的影響,不但 丽

0

ferior planets • 在軌道外側的火星 天體,叫做行星。地球軌道內側的水星 Moreury 金星 Vernu:,叫做內行星 In-Saturn 天王星 Uranus 海王星 行星 Planet 把太陽做中心,在他周圍的同一平面的軌道上,旋轉循環的 Neptune 等,叫做外行星 Superior ): abets Mare 小行星 **Planetoid** 木星 Jupiter 土星 拟

們人類衣食住行的地球 ,也是行星中間的一 個 0

相同,苟其朝夕的太陽光,不是薄弱的時候,那就很難望見他的了。他自轉和 水星 Мегешту 雕太陽最近的行星,叫做水星。他的出没,又和太陽

地

,爲永久之晝,他個半面,是常背太陽的,就成了永久之夜的了。

公轉的時間,都是八十八天,是相等的,所以這個星的一個半面,常面太陽的

二、金星 Vernus 金星的出沒,是因季節而有不同的,有的時候,是先

庚」,實在就是指的此星。我們在地表上所看見光度最大的天體,除了月亮外 太陽而現於東 ,有的時候,是後太陽而沒於西。詩經云:「東有啟明,西有長

,再沒有勝過他的了。所以又叫做他是明星。

三、火星 Mars 生物有無與味最深的行星,就是火星。放的是亦色的光

輝 點說起來,高等生物能不能在上面生長?實在是一個問題。他自轉的 ,看起來,似乎有稀薄大氣的存在,幷且溫度也很低,水蒸氣也很少,從這 週期 ,

約與地球 相同 ,得二十四時三十七分,因之火星上季節的變化 ,也 和 地 釆 相仿

,冬季也是很冷的。火星表面的極點,有異白的部分,這叫做極冠 Polar caps

極冠是冬季大而春秋雨季漸小,一到了夏季,就滑減殆盡了,這大概是堆積

的冰雪。極冠以外放光的部分,很像沙漠,晴黑的部分,很像沼泽,沼泽地和 沼澤地間縱橫陸塊的線像,這就叫做運河 Canal。有的人講火星上運河的增加

這就是火星人工作的表示。追隨火星而旋轉的,有兩個衞星

四 小行星 Planetoid or asteroid 火星和木星的中間,有很多的行星攀

這叫做小行星。自千八百零一年發見一屋以後,千八百零七年,又發見四個 到了干九 百零一年發明了天空寫真的觀察方法,發見得更多了。 現在他的數目

,

,已在一千以外。

五、木星 Jupiter 行星的中間 ,最大而質量最重的,就是木星。放極白



第 五 園 八大行星的比較 Ħ, 圖

學 刊. 垉 存在 鮮明的光彩。表面有特有的斑紋,在赤道兩旁東西走的暗赤色帶間,有白色帶 小

定的了 • 内 帟 。就現在的推測說起來,約得九時五十四分。木墨的年齡,比地球 有很高的熱量 大氣也很濃厚,幷且形狀也異常扁平。他衞里有八個 來得

是因為距 但是第八個衞星,行的是逆旋轉的運動,這是天文學上穩使人注意的 離過 土星 Saturn 大,不易辨認,大體也和木墨相仿。赤道部分有光輝的帶,兩旁 以有輪著名的土屋,是比了木屋稍小, 表面 的情 形 現象 ,

崖

有暗帶 顯著 而最 , 到了極的地方,則成暗黑帶。現在的自轉週期 特異的現象,就是赤道部分的輪。 輪外為三: ,得十時十四分。他最 一為內側放弱光像黑紗

樣的紗輪 ;二為紗輪外側光度很強的輝輪;三為輝輪外側 光度很弱的外輪 0 輸

的實體,大概是由無數的星塵團集合而構成的 • 他衛星有十 佄

天王星 Uranus 這是在千七百八十一年赫瑞勒氏 Herschel 用了手製

而推

,幷且斑紋的綠邊,常有變化,所以自轉的週期,就可由斑紋的移動

等,扁平 望遠鏡,在黃道附近土星外側發見的行星。他的軌道是近圓的,光級為平均六 率大約得十四分之一 o 表面也有線條斑紋的存在 o 自轉 邁期,得十時

四十五分

0

衛星共有四

倜 0

的望遠鏡去觀察,實在是很難辨認。光級是八等,他的自轉週期,最近 七時五十分。衞星有一個,是遊旋轉的 位置上面,於千八百四十六年發見的新行星。在極晴的晚上,苟不用強度極大 台上的加勒氏 J.G. Galle ,受了法國人勒未累氏 Leverrier 的屬託,在預示的 八、海王星 Neptune 太陽系中最遠的行屋,就是海王星。這是柏靈天文 o. 知 追為

彗星 Comet 有長光芒而出現於天空的天體,呼做彗星。我國俗稱 掃帚星

O 現在把他的構造和種類,分述於下:

Nucleus 構造 的,是星狀的光輝物質。核的周圍光輝較弱的部分,叫做包被 彗星是由頭 Head 和尾 Tail 二部構成的。頭部中央,稱做核 Envel-

þ 的是武弧形的;有的是成剧毛狀的。彗星的尾,是常和太陽成反對方向 也不一定。哈利彗星 。頭實在是核和包被的總稱。尾的形狀,也分三種:有的是成准線的;有 Halley 的尾,長到三千三百萬粁,有的比他更長的也很 ,長度

多。

二、種類 可分為二種:

A ▶週期彗星 Periodic comets **彗星把太陽當做焦點,繞了他細長的橢** 

圓軌道 上說起來,彗星發現在二次以上的,得二十有五。恩刻彗星 ,在某週期的中間,向太陽而作週轉運動的,叫做週期彗星。 Encke 的週期最 從記 鉄

短,不過三年三個月多一點,講到哈利彗星,那就要七十六年有餘的了

В ▶非週期彗星 Non-periodic comets **彗是有抛物線和雙曲線的特種軌** 

進一 回出現以後,永不發見的,叫做非遇期彗星。現在七百餘的彗星中間

,成抛物緞形的,得三百餘,雙曲線形的,得三十餘。

到了黎明

,那就要算最多的時候了。

講到

一年裏頭

, 一、二、三、四

五

六

閥 teorite o 隕石中間,若是鐵和其他金屬成分含有得很多的,又特斯做他是隕鐵 流星现象。苟不是特大的流星,决不致落於地上。落於地上的,叫做隕石 此的雕擦,發出光熱,旋因燃燒而成氣體,向天空中飛散,還就是我們常見的 力的吸引,以十八秒杆乃至七十三秒杆的速力,堕入地表上的空氣圈中,因彼 球在空間裏頭,又是自轉,又是公轉,宇宙中的無數小天體,因為受了地球引 的丁。我 , 若是把望遠鏡裏頭的小流星加入算起來,總要在三萬萬左右。就是一 , 敷的 流星 們地 |和隕石 Meteor and Meteorite 多寡,也因時間而有不同的 HOD 球上的一 。小的流星,一到了地表上百五十五籽的高空中間 **晝夜間,突入空氣中間的流星數,要在一千五百萬內外** · 薄暮時候最少,夜年以後,數 天空中飛行的發光天觀,叫做流星。地 ,就要消滅 漸 夜的 垍 加 Ke 中

等月,是少的月份,七月下旬起,到八月襄頭,那就是一年中流星的最多時期

Ţ

星,有插带形的彗星,有溅舞天容的流星,這不是一個很神秘的現象變?他怎 系的 成因說 從上述的說起來,太陽系真頭,有太陽,有行星,有衞

樣的成因,古來的學者,也有許多的解說,現在把他重要的寫下來

講的,尤為顯明。從氏的學說說起來,混沌時代,宇宙間,有高熱 的星雲,是自西向東而自轉的,後來因為逐漸的冷却,逐漸的收縮,他的中央 年對於宇宙的開闢 學家拉普拉 星雲說 斯 Laplace Nebular theory 發表星雲說來解說 (他並沒有知道縣德氏的發表) 德國的大哲學家康德 o 隔了四十餘年 來唱星雲說 ,又有法國的著名天文 Kant 在千七百七十五 , 比 āħ 成氣 康 體狀 徳所

即成行 土星的有輪 星。行星更像上述的運動 ,和各行星的軌道,幾在同一平面上等的種種現象,這就是星雲說 ,而成衞星。現今宇宙間有氣狀星雲的 存在

部分,就成了太陽了。外面的一部,又因遠心力的結果,而成輪,輪

更疑縮

的證據。此說雖在十九世紀很占勢力,但因為有種種和事實相反的地方,所以

又發生下面的學說。

二、渦狀星雲說 Spiral nebular hypothesis 這是美國學者反柏林

Chamberlin 英爾頓 F. R. Moulton 二氏所留的學說。說是組成太陽系的各種物

質,起初都是糊微行星的小片,成渦卷形而集合的。這就是因為兩瓦星接觸時

所發生的朝汐運動,以致內部物質,向外迸出,而成禍狀的星雲。後來這種小

天體,次第凝結而成行星,中心最大的天體,就成了盟主的太陽了。又因是說

的主眼點,為小行星的存在,所以叫做他是小行星說 Planetesimal hypothesis

三、進化說 Evolutional theory 這是千九百十七年英國天文學家姜斯氏

J. H. Jeans 對於太陽系的成因,所新發明的學說。說是天地沒有開闢的以前 個廻轉的大瓦斯塊。後來因為逐漸收縮,所以邊緣的部分,把瓦斯放出,

先,末端失熟較早的液狀天體,就是小行星。換一 持容易 這種 "噴出的瓦斯,因為末端過細,所以失熱也早,中央粗大的部分,因熟的保 ,所以冤欺體的支持,也較長久。這個中央的大塊,就是木星土星的祖 句話來說,現在的太陽系

是由起初的一個大瓦斯塊進化而成的。

時所稱的辰星、太白、熒惑、歲星、鎮星。古人所說的「歲星經天,其國大鐵 生不息,實在是受了太陽光熱的恩賜。水金火木土等的五個行星,就是我國古 齯 ,人相食」,又說「惑星經天,有兵火」 , 植物不能生長,人類那裏館在地表上以生以長呢?可以說是地表上生物的孳 道就是我國古人對於五行星的神秘觀念,也可以由此觀察古時占星術思想的 「辰星經天,其國大水」 太陽 **聚和人文** 地球上沒有了太陽的光熱,晝夜也沒有了,季節也沒有了 ,又說 「太白經天,有急兵」, ,又說「鎭星經天,其國大旱」,又 叉靴 「關以兵亡」

大要。

## 地球

第 節 地球的形狀大小密度

地 球球狀的 證明 地球的形狀,從文字上說起來,大體是

成球形。

天圓地方一的那種話,也不是我國人所獨有。但是後來經過 但是我們直接的感覺,並不啟到他是球狀,中國古時

了稱稱實地的觀察,就知道大澀不然的了。

地平線變化的證明 從地平線的變化說起來,也有下

述的證明 先現於地平線上的,是一部,不是全部,出港的船隻,最先 A : 哥白尼的證明 我們在海岸上遠望進港的船隻,最



白尼的實證

B

視點圓形

立在平原或海洋中的高所而遠望的時候,地平線每

**没於地平線下的,也是一部,不是全部,這是珠形很有名的證明,叫** 一做哥白

||厄的發明 The discovery of Copernious o

個大圓周的形狀。這不是球形的一個例證麼?

視點高服界大 立在平原上所及的眼界,終不若高地上所瞰下的眼

C

界來得廣,幷且觀點意高,視界也意大,這也是球形的一證 二、星學上的證明 我們再從星學上來觀察地球的形狀,也能得到下述的 0

數偶證明:

٨ 月蝕時候月面上所投射的地球影 無論那方面來的光線,投射而成

圆形陰影的,總是球狀的物質。現在月蝕的時候,映在月面上的地球陰影,

是圓的 ,所以就知道他是成球狀,這是叫做亞里斯多德的發見 The discovery

of Aristotle o

₹

周航上的證明

航海者苟在同一

出發

總

В 星 R) 位置 我們在北字球上, 去望北極星,高緯度地 方 , 屋在 頭頂

上面 , 到了低緯度的赤道附近,那就在地平 線上的了。 這是地球南 北 珍曲

#### 的確證

C、太陽的出沒 地球上的兩地點,苟其一有了東西位置的不同, 太陽

的出没時刻,就大大的差異起來了。這就是地球東西彎曲的確證

D 地球 以外的行星總成球狀 再從比論說起來,地球以外的行星

成球狀的,宇宙構造的原則 ,既是相同,地球焉能獨異 o

的地 點 , 這就是世界周航 Craumavigat on of the globe 方向進行的時候,最後終此歸到 0 歷史上最先成 功的

是 Ъ. 九 ——一一五二二年的麥哲倫 Fernando Magellan,這不是地球球 形 在事

實上 (i')個 確 į. 麼?

韓 橢圓 體 和地 球 形 地 埭 雖成球形,但是因為自轉的緣故, 赤道 地 方的

圓體 語形容的不規則形狀,地學家沒有辦法,就叫做他是地球形 Geoid 了。 其的圆形,就是地球全體的形狀,也不是一個異的扁球,實在是一個不可以言 有高低的,就是海洋的水準面,也有差異,從實地的測量說起來,赤道也不成 pression of the earth ,約得二百九十九分之一。雖是這樣講,海陸的分布,是 因為地球是把橢圓的短徑來做輔,又因他有週轉作用的,所以就稱他是週轉橢 也就容易構成。這樣一來,地球在事實上不是成了一個有長短徑的橢圓體驟? 逡心力较强,所以容易膨脹,且多大洋的分布,兩極較弱,水少陸多的地域, Ellipsoid of Rotation ,又簡稱之日扁球 Spheroid o 地球的扁平度

體來比較,那實是渺乎小矣的了。赤道的年徑,得六百三十七萬七千三百九十 (卽三千九百五十哩),地球的表面穳,得五億一千萬方公里,周圍得四萬零七 七米(郎三千九百六十三哩),兩極的华徑,得六百三十五萬六千零七十九米 地球的大 地球從我們的人類看起來,是異常之大,若是把他和宇宙的全

十七公里。就是地球的赤道,也是成橢圓的形狀,長軸的一部,在西艦八度十

五分的子午線附近

內部 公里 地殼的厚,約得五十公里,平均密度,約得二.八,岩殼的厚度,有的是一千 是一個確證。所以地學家叫做他是重图 Barysphere。 |,有的是一千五百公里,平均密度,約得三·四。這樣的講起來,地球的 地殼的厚和比重 ,必有很重物質的存在。火山襄頭,噴出來的岩石,含有鐵質的甚多,這 從現在各學者的計算說起來,地球的比重,是五・五,

### 第二節 地球的內部狀態

的影響,不 論季節,不問晝夜,是溫度永久不變的,這點做常溫層 Stratum of 地球的表面,到了若干米的下部,必定有一個地方,受不到太陽熱

invariable temperature 。赤道地方,約在三米的底下,寒帶約在百米的附近

的深所 K 洏 是從火山溫泉等地內部物質的高溫說起來,溫度必是很高的,那不是我們由 地方,大抵岩石都要熔解的了。地下極深處的增溫率,雖沒有精確的推定,但 温 可以推测的聚?這種叫做地熱 Subterranean heat。地熱爲什麼熱的?他的成 牵 到底是怎樣了那就不能不把宇宙說來解決的了。 通則在三十米內外。常溫層以下,每深三十米,約增攝氏一度。 所以 ,得攝氏一百二十度,六十四公里的深所,則在二千度以上,到了這種 火山 温泉 、油井、鑛坑的温度,每較普通的土地為高。在四公里 道叫 做增

石, 空中放散,但是因為有了收縮作用,可以來補給他的熱度,並且構造地殼的岩 , 要失去攝氏十五度的溫度 熱的傳 、星雲說的說明 導率是很小的,所以熱的保持, 這是地熱在地球創造時候就有的學說。地熱雖是常向 ,那非要費去一 也是比較來得永久。若是 億年的極 長時期,有所不 可的 地心 方面 ſ

二、星分子說的說明

這是地熱由地殼的壓縮作用面起的學說

o 就是地

埭

— 13

因為吸收了流星,質量增加,因之地殼的壓力大,而地熱也就高起來了

個學說說起來,地熱有增高的現象。

三、鐳說的說明 這是地熱由鑑 Ladium 的原質,酸化而生的學說。從現

在的測定說起來,每火成岩一立方米的中間,約有七翹的鑑的原質,這就是地

熱的熱源。

地球 内部的狀態 地球内部的狀態,到底是怎樣?還未十分明瞭,所

以也

有種種的學說,我現在把他一一的寫下來。

地下 雖是高温 固 體 說 ,因為有強大的壓力,所以不能液化, 這是 地球內部成為固體的學說 英國 常成 來頁爾氏 固體 的狀態」  $\mathbf{L}_{\mathbf{F}}$ ell 講 o 就是 :

佐治達爾文 George Darwin 從潮汐的關係,來推測地 球的內部狀態 う 也是主張

石是 成了 液體 ,潮汐作用,就能够把地殼來破壞的了。這個固體說,現在信從

的人很多。

液體。但是此說有力學上的缺點 地表下六十哩的地方,無論何種物質,勢非熔解而成液體不可,所以主張他是 二、液體說 地下既有增溫率,從每百米增加攝氏一 度比率的說起來,

就成了 學上雖是講得過去,但在其他方面,却是缺點很多 又因為上面大壓力的絲散,所以也成了固體的狀態。這個 殼而冷却之度不 三、中間液體說 液體了。 大的 從這樣的推想,兩固 ,那就成了液體,就是近地心而受壓力作用較 地表附近,因爲冷却,所以就成了固體,地球的中心 體的中間,一 0 定有液體的存在 兩固體的 中間 。此說 小的 , 近 , 在力 那 地 也

是由氣體所構成的,這是瑞士亞勒尼斯氏 温度 Critical temperature ,勢必完全氣化。從這樣的推測起來,地心的物質 四 、氣體說 到了地下三百公里的地方,地中的種種物質 Arrhenius 的學說 ,都達到了降界

第三節 地表的位置

到

名稱 捌 再分為八方位的,有的再分為十六方位的,有的再分為三十二方位的 所用的羅盤,就是定方位用的。從圓的中心射出的十二方向,給以十二支的 ,就是北爲子,南 為午,東為卯,西為酉。中間再把他來及成丑寅辰巳未 **申戌亥的方位。 丑寅的** , ,辰巳的中間,名做巽 名做坤 , 戍 亥的 中間 中間,名做艮 **ヶ 未申的 ,名做乾** o 我 中間 0

方位

地

球

上的方位Cardinal point 是以東西南北的四方位來做基準,有

的

医子北 西 图之报 包拖的 斯 ? 西 南行源 二方 旦

從時刻來講,

間的十二時

弹

做午

再

刻,夜半的十二時,叫做子刻,現在

航海羅針 把經線叫做子午線。就是這個意 更以方位來細分,譬如自 盤,是以東南西北 北向東 為主 思 點

育止的 在南極洲的維克多利蘭 Viotoria Land 上面,得南綠七十二度二十五分,東經 大磁石相仿。磁石的北極,在北美洲加拿大北方的布剔亞半島 Boothia pening 就是英字的羅針盤上,N. by ,叫做北领東,日本人因為微字的筆畫太多,所以北微東就用北千東來代替, 百十五度十六分。因為磁石的南北極和地球的兩極不在同一的位置上面 上面,得北緯七十度五分十七秒,西經九十六度四十五分四十八秒。南極 地 現象 磁 氣 ク叫做地磁氣 Torrestial Magnetism o從這樣說起來,地 上述方位的決定,都是應用的磁針。磁針在地上常指一定方向而 Ħ 的一語,也是用N.b. 四來簡寫的了 球和 ,所 個

度,叫做倾角 Indination 。又稱做伏角。「遇到太陽上黑點多的時候,方位和

做針和水平面,常含有若干的傾斜,北半球北傾

) 南半球南傾,這種傾斜

的角

定不變的

。不低

如

此

,

這

呼做

方位角Dealination 。又稱做偏角。但這種方位角。非一

以地表上的磁針,也不能指正南北的方向,不是偏東,就要偏距的了

黎與 侧角,常有急激的模動,這叫磁氣觀 Magnetic Storm · 因為這樣的緣故 的方位,總不免有所差異,所以磁針偏差的測定,也是決定方位的重要工作 旅行或航海的時候,雖用羅針盤可以決定方位,若是不曉得磁針的偏差,和異 因之有了羅針盤來定方位,還須有世界偏角分布圖 。幷且方位角常有變化 ,所以對於磁針的偏差,那就不能不時時去測定, Magnetic chart 來校正他的 , 敄 À

以求地球真方位的所在的了。

輕度輕線 通過南北兩極,和各緯線

cirole,又名經圈。從一種到他極的宇圈

所成的想像图象,叫做子午圈

Moridian

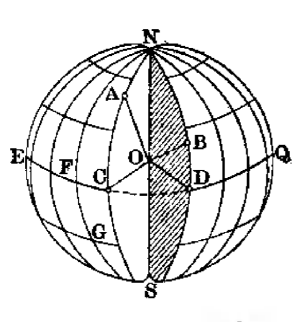
線,叫做子午線 Meridian,又稱做經線。

同一赤道上的兩地點和地心所成的角度,

叫做經度 Longitude

。 例

如第八圖中赤道



第八圖 緯度經廣

上的CD兩地點,和地心O所成的COD角,道就是NACS和NBDS兩子 午線間的經度。全球經度,得三百六十度。當一千八百八十四年十月裏頭,萬



第九圖

美國的各种威利天文台

台 Greenwich Observatory 的子午線 不低基線的零度,适叫做本初子午線來做基線的零度,适叫做本初子午線

時候,決定以英京倫敦格林威池天文

國子午線會議,在美國華遊頓開會的

,叫做東經 East、longitude ,以西的各分一百八十度,本初于午線以東的

卧做西經 Wost longitude •

交的圈椽,叫做棒椽。 Parallels。 赤棒度棒線和赤道並行,經線道

到低緯度な短,愈到高緯度愈長。其詳如下表

:

ctio circle a 緯線的長度,因地球是扁平迴轉橢圓體的關係,是度度不同的,歐 各九十度。赤道北方二十三度半的緯線,叫做北回歸線 Tropic of cancer,南方 圏線 線,叫做北極图 和地心〇所成的BOD角,這就是BD兩地點間的緯度。緯線就是同一緯度的 道上的菜地點和他同一子午線上的某地間,與地心間所成的角度,這叫做緯度 二十三度半的緯線,叫做兩回歸線 Tropic of capricorn,北半球六十六度半的緯 。在赤道南的叫做南緯 South latitude,北的叫做北緯 North latitude,南北 。例如第八圌中赤道上的某地點D,及其同一子午線上的某地 Arctic circle ,南半球六十六度半的絲線,叫做南極图 掘 Antar-B ,

極 和 赤道 地表上在地球自轉的時候,有位置不動的二點,叫做極

心的想像線,叫做地軸 Axis of the earth o 地軸的長度:得一萬二千七百十二 o 北 平 球叫做北極 North pole,南半球叫做南極 South pole。 兩極 圊 血中 貫

公里餘。所極間球面上距離二等分點的軌道跡,叫做赤道 Equator。赤道图的

뫺

長度,得四萬零七十七公里。

們 球的經度,又得三百六十度,從這樣來想,每隔經度十五度的兩地,就有 度,這不是一個很不容易的事變?但是地球每一自轉 時的時差 知道甲地的經度,再去推測乙地的經度,就要測定甲乙兩地的地方時,就得 経度的 Time equation 的了。所以知道了時刻的差,就能推測經度的差。我 測定 從經度的定義說起來,非把地心放進去,不能測到他經度幾 ,約點時二十四 小時 小小 , 全

把子午儀來觀察某天體子午綠通過的時間,這就是恆星時的正午時,

°

這個測定的方法

り 也有種種

:

兩地 都把他來觀察一下,就可得到時差,那變經度也可以推算起來的了

日月餓或是同一流星的現滅,我們紙要得到了他起迄的精確 時間

地 的時差,就可以求出來的了。這樣也可以得到經度的幾 何 的

用叫做經度儀 Chronometer 的精確 時計,把甲 地 的地方時來開準以後

, 把他帶到乙地來 和他的地方時相比較,時差 得,就可以推測經度 的 Ţ

> 0 道

四 和最 用電信通 簡便的 知 方 **兩地地方時的方法,雖是比了上述方法,較為正** 法

確

,

但是

是最普通

在 設備 不完密的地方,是不能行的

縙 度的 測定 緯度要從定義上的地心來測定,也是不可能的事。所以也用

比較方法來測定的。其法如下:

在地 平線上,愈北也愈高,到了北極點上,就在天頂上面的了。我們祇要測到 北华球方 面,北極星是位在地軸的平行線上的,此是在赤道上望他

了某地北極星的高度,就可以知道某地和赤道度數的相差,那麽某地的緯度也

可推算出來了。

、我們就要在某地用六分儀來測定春秋分兩日太陽通過子午線時的

,就可以把他的餘角來推求某地的緯度。

三、從觀測已知赤緯某天體的天頂距離,去推測某地的緯度。

# 第四節 地球的運動

地 球的 自轉 地球在天空中間, 把地 軸 為軸 , 作自西向東的一 大週 輔 運動

, 這叫做自轉 Rotation。但是人類和他是一同旋轉的,所以反覺得其他, 天體 ,

像是自東向西而移動的一樣,古人不明白他的作用,就發生天動說起來的了 ٥

地 , 球 半是背日 毎 一自轉,約衞二十三時五十六分。又因為他旋轉的關係,有一半是向日 () 選機 一來,畫夜也就發生起來了。自轉到底有沒有證據呢?那

高度

第

四

、行星風的

偏向

貿易風

Trade

wind

和反對貿易風 Anti-trado w'ni,

就不能不把他一一的寫在下面:

、落體的東傷 從高處落下來的物體,都是東偏的,這是有許多學者實

驗的證明。中緯度地方,一百五十米高處,落體的東偏率,得二•五四 娾

o

除了赤道地方以外 二、擺的質驗 ,擺的振蹦軌跡,有自東向西移動的現象。此事從千八百五 地球假使沒有自轉,擺必在一定的雞直面內援動的 現在

十一年十月二十二日法國物理學家佛科氏 M. Lecn Foucault 的質地證明以來

更使人確信無疑的了

三、彈道的偏位 我們在北宇球上向北發彈的時候,右偏,向南也是右偏

在南半球上適相反。這就是地球自轉的明證 ٥

在 北半球是右偏的 ",兩半球是左偏的,反對貿易風一到了高緯度,就變成了卓

越的西風,這是一個明確的證據

五、星學現象

力來講,近日點最大,遠日點最小。公轉的證據,也有下述的證明 得三億二百八十四萬八千八百公里,兩者的相差,是很小的。若是從公轉的速 道,幾近橢圓形,太陽是他焦點之一。因之在公轉的中間,太陽最近地球 候,叫做近日點 Perihelion ,最遠的時候,叫做遠日點 Aphelion。軌道的全長 ,得九億五千二百三十萬公里,長徑得三億二百八十九萬一千二百公里,短徑, 時 三百六十五日五時四十八分四十六秒(得三六五·二四二二日)。地球: Revolution 。運行的大圈,叫做地球的軌道 Orbit of the earth 。每一公轉 是向地球近,夜半到天明,是向地球遠,這也是因地球自轉而發生的現象 地球的公轉 地球在一年裏頭,向太陽周圍所作的旋轉運動,這叫做 從基的分光器的觀察說起來,凡天上的基,夕上到夜半, 的時 的軌 海 公轉

置的變化,總是一年爲一周期的。若是地球沒有公轉的現象,幾千萬的天體 ↑、年觀差 Amual parallax 這是我們上面已經說過的了,天球上恆星位

那裏都能作一年一周期的運動呢?

光行差 Aberation 天體照到地球上的光線,因為地球公轉的 嗣

係,

他的 方向總有多 少偏 斜,道叫做光行差。現在天頂上光行差的最大值 ,得二十

秒餘,這也不是一個公轉的證明麼?

多布勒的效果 Doppler's effect 一年中間,恆星的視線速度,從分光

**蕙色,遠雕的時候,成赤色。這種多布勒的效果,從恆星視線一年一** 景變化的研究說起來,多少也有差異。某天體的分光景,接近地球的時候,成 周期的 癴

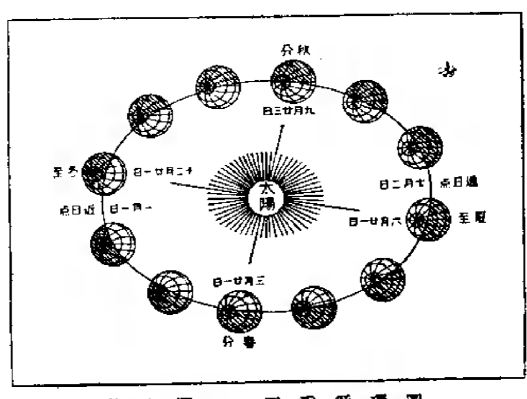
化說起來,也是一個公轉的證明。

**晝夜相等,也没有四季的變化。實際地球和軌道面,有六十六度半的傾斜,旣** 四季和晝夜的 長短 地 球 的 就道,若是直立在軌道面上的呢?世界到

\_\_

剪

們看到的太陽這樣運動,就是地球的運動。地球在春分 有自轉,又有公轉,查夜的長短,和四季的變化,那就不能不生出來的了 ernal Vequinox



第十二

以下,夜半猶見太陽,這是極圈內

四季 循環 副

的。這個查夜平分 Equinox 的二點

上的時候,地球到處,是晝夜平分

數個月裏頭,太陽永不沒於地平線,不過月裏頭,太陽的光線,直射在北回歸線的上面,北半球的查是很長,夜是很上面,北半球的查是很長,夜是很好,大陽的光線,直射在北回歸線的上面,北半球的查是很長,在他前後的

月二十一日左右)秋分 Autumn

equinox(九月二十三日左右)二點

的奇觀。斯時的南極圈內地方,不見天日者,也要兩個多月。若是到了十二月 二十一二日左右所謂冬至 Winter solution 的時候,那就和上述的情形,完全相

反的了。茲將主要緯度最長的晝夜時間,表述於下:

□□□   1三・三元   1○・□□   六六・三○   二四・○○   五・三○   1三・三二   1○・四七   六○   1四・五   九・○九   七・五   1三・三五   1三・二五   五○   1四・五   九・○九   七・五   1三・三五   1三・二五   五○   1四・五   九・○九   七・五   1三・三五   1三・三〇   1四・五   1三・三〇   1三・三〇   1二・三〇   1二・二〇   1二・三〇   1二・三				
1 三 · 1 三   1 つ · 四七   六	0	$\dot{\circ}$	六六・三〇	一五・五六   一○・○四
10   1二·三五   二二·二五   五〇   二六·〇九   七·五   度   最長的畫 最短的夜   緯   度   最長的畫  最短的	五.三〇	==	六	1回・1三  1○・四
零 一二・○○ 一二・○○ 四○ 一四・五一 九・○度 最長的畫 最短的夜 緯 度 最長的畫 最短的		一六・〇九	五〇	三 三 元 一
度 最長的 登最短的夜 緯 度 最長的 登最短的	九・〇九		ाज	111:00 1
	短的	長的		最長的畫最短的

又北極附近的永畫永夜的日數,則如下表:(南極則完全相反)

永 晝(	北緯(
(田)	度
五	Oth
0111   1	七五
	八 〇 —
ナー	八 五 —
一八六	九〇

永

夜(日)

六〇

九七

二七

五三

## 第四章 月和蝕

月的數的記載 月 Moon 是向地球周圍旋轉的一個衞星。地球和月的平均

距離,得三十八萬四千四百公里,赤道直徑,得三千四百七十公里。面積得地 球的十四分之一,體積得地球的四十九分之一,密度得地球的○・六,水的三

三。 質量得地球的八一·七分之一,表面引力,得地球的六分之一。

海。上面有無數環狀的地形,這個就是火山的噴火口 Grater。月面: 月的表面 月的表面,很多凹凸的形狀,凸的明的就是山,凹 的暗 的 įΨ 的就是 ,是很

高而很峻險的,就是火口的直徑,大到十萬三千米,深到四千八百米的也有。

月的 運動和盈虚 太陰旋轉地球的軌道,叫做白道 Moon's Path among the

earth o 月依 輔 自 轉,和繞地公轉的時間,是相等的。月沿了軌道,繞地球一

第十一圖

目的表面的一部

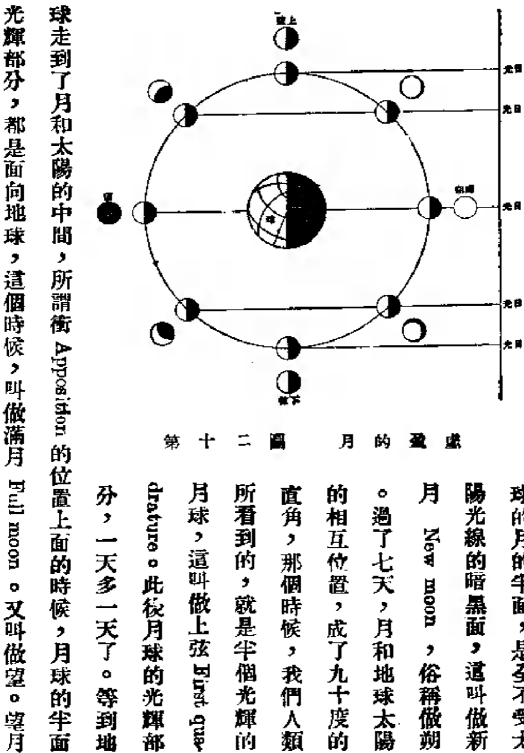
遡,需畴二十七日七時四十三分十一

时十二時四十四分三秒,因為月的出物學中,這叫做恆星月 Sidereal month,就是隨地繞日的朔到朔、望到望的,就是隨地繞日的朔到朔、望到望的,就是隨地繞日的朔到朔、望到望的,就是隨地繞日的朔到朔、望到望的,就是隨地繞日的朔到朔、望到望的,就是隨地繞日的朔到朔、望到望的,就是隨地之間,和他依軸自轉的時

轉 月走到了地球太陽的中 1,因為 從上面的話說起來,月是繞了地 三天體的位置關 間 係 ,所謂合 ,所謂盈虛 Limar Phase 的現象,就發生出 球旋轉 Conjunction , 同時又須和地球繞了太陽的周圍旋 的位置上面的時候 對對 我們地 來了

沒,每天總較太陽遲五十分,所以一個過期,就較恆星月,要差到

兩天多的了



的相互

位置

,

成了九十

度的

O

過了七天,月和

地

球

太陽

月 陽光線的暗黑面,這叫做新 球的月的宇面,是圣不受太 New moon ,俗稱做朔

月球,這叫做上弦 Birst qua-所看到的,就是半個光輝的 drature。此役月球的光輝部 直角,那個時候,我們人類

**孙,一天多一天了。** 的牛面 等 釗 坳

編二第一

以後,月球上的光輝部分 ,又一天一天的少起來了,滿月以後的弦月,叫做下

数Last quadrature。

**分之一** 左右。這樣的寒暑相差,生物的不能存在,我們也可推想而得的了。 永夜的現象 ヶ温度1 **蛟起來,僅得日光六十萬分之一。就是月球對於地球所及的熱量,也不過得到** 太陽熱的五十萬分之一。但是月有盈虛,如從平均數說起來,藏不過得到百萬 太陰光熱溫度和其他現象 是很 左右。月面上是沒有空氣也沒有水蒸氣的。在十四日 高的 ,熱的放散極速,溫度異常之低,總要降到攝氏零下二百七十三度 ,大概在攝氏百度以上,到了下一 我人所見的月光,雕是很明亮,若是和太陽比 個十四日餘背 餘面 日的 日的华面 時候 月球 ・呈

象 又月是地球最近的衞星,日是地球最近的恆星 呼 B 做蝕 蝕和月蝕 Edips 三天體在一直線上的時候,一天體遮蔽他天體發出光線的現 地 球和太陽太陰三天體的運動,因為常到一直線上 · ,所以**肉**眼看得到的蝕的現象, 去

Ħ

触

H

時

候,月影須達地球

面 ,

月蝕的時

候,

地球影也要達到月面上

祇有日蝕月蝕的了。日月蝕的必要條件有三,這是我們不能不知道的:: į

П 月 • 地球的三個天體 ,必定要在一直線上

去,否則是沒有這種 現象 的 0

朔日多日蝕,望日多月蝕

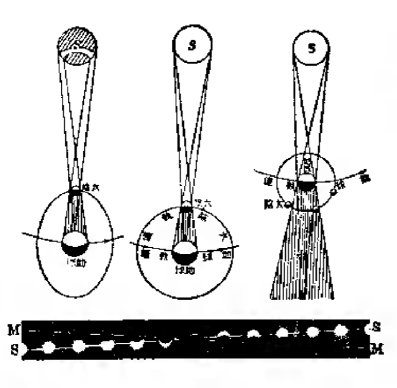
我們看 到他的相互位置 ,就 可以

明白 看到 的了 日月蝕的現象,這是爲什 ø 但並不是每逢朔望 就就

放 陰運行的自道 呢 ? N 為太陽連行 並不在同一 (1) 黄 道 平 , 和太 餌 的

,

八分。 上面 0 者在朔望的時候,又在黃白 兩者的平均交角,總差五度



十三 月蝕 딦 H 蝕

纬

扫

道昇降交點 Ascending and descending nodes 的上面,我們就能看到皆既蝕的規

銀り若是在交點 Node 附近,那就祇館看到部分蝕的了。

從上述的說起來,日月蝕並不是每逢朔嶷必現,是有確確條件的。我們再

把日月蝕來分述一下:

日蝕 Solar eclipse 月到了地球和太陽的中間,掩蔽了太陽光線 他

的陰影,殺到地表上的現象,叫做日蝕。月的本陰影,全達地表上的時候

**,** 叫

做實歷蝕Total colipse。掩蔽太陽光線一部分的時候,叫做部分蝕 Partial colipse

生中央黑暗 如月雕地球過遠,他的本影,不能達到地表上去,那個時候,太陽上面 , 邊緣發光的現象 ,叫做金環蝕 Arnular eclipse o , 發

月蝕 Lunar eclipse 太陰的全部 ・ 或是 1 部 ,投到地球的陰影裏 頭去

有金環蝕的現象。 的時候プ叫做月蝕。 全部叫做皆既蝕,一 部叫做部分蝕 和和 自蝕 相间 但 是沒

## 第五章 日曆和時

 $\mathbf{m} \mathbf{D}_{\mathbf{a} \mathbf{y}}$ 地球每一自轉所需 的時間,叫做日。但是因為自轉假定標準的不

同,可以分成下述的三種:

、恆星日 Sidereal day 把某恆星經過子午線以後,到第二次經過 亦來

做地球一自轉所需的時間的,叫做恆星日。得二十三時五十六分四秒,一天裏

頭,分二十四份恆星時。幷且這個時間,是每日不變的。因為恆星的距離很大

, 不問他的軌道如何?從太陽系統的全體講起來,無論 在那一邊,總是絲毫沒

有變化。

一、原太陽日 Apparent solar day 太陽經過子午線以後到第二次經過的

時間,叫做真太陽日。這種長度是不一定的。他常有變化的理由:(一)是因為

地球的軌道,是橢圓形的,所以運行的速度有緩急;(11)是因為黃道和赤道有

第一

四

傾斜,太陽的亦經變化,也就每日不平均起來了。所以一日的時間,也有變化 一月二日,得二十三時五十九分三十九秒。 填太陽日最長的時候,在二月中旬,得二十四時三十秒最短的時候,是在十

間的異太陽日平均而成的,這叫做平均太陽日。所以平均太陽日的正午,和其 太陽日的正午,總有多少的差異 三、平均太陽日 Mean Bolar day 日常用的二十四小時的一日,是把一年

Calen ar 曆為天文學上質地應用而產生的,和人類生活上的關係,至

為重要。現在普通所用的,大概可分為陰陽二層:

十八分四十六秒餘的回歸年,比較起來,有十一日的相差。這樣一來,每隔三 、基得29日12時44分 3 秒×12= 354 日 8 時48分36秒,和三百六十五日五時四 ·陰曆 Lunar calendar 把鄭望月來做的曆,叫做陰曆。太陰曆的一年

年就約差三十三日,五年約差五十五日,曆和季節,也就生出大大的變化起來

所

創

0

二、陽曆 Zolar calendar 把回歸年來做的曆,叫做陽曆。但也有新

作的,現在因為 他有種種不便的所在,所以政府有廢止舊曆的通合

雌有三年一閏,五年兩萬來從中調節,總有不便的地方。此曆本爲我國人

種:

學

A ` 裘利安曆Julian coalendar 紀元前四十六年羅馬凱撒 Julius Caesar

**蒋**曆 他的端數 為三十一日,二月和其他為小月,除二月為二十九日外,各為三十日。因為 minon year 。一年的中間,把一、三、五、七、九、十一等月,為大月,各 採用埃及的太陽曆,復經當時天文學家的修正而成的 。因為回歸年是有端數的,把三百六十五日來做一年的,與做乎年 · ,每隔四年,就要多出一天來了,所以增加 ,叫做裘利安曆。一稱 ٥ ص

**ال** اااا ) 道叫做閨 .年 Leap year o 後來到了羅馬奧古斯都帝 Augustus 的 時候,

一日,放在二月的月終

因為自己的生日,是八月,所以畔他是 August,并且把他來定為三十一日,

图之九和十一兩月變成小,十和十二兩月變成大,平年的二月,也變成二十

八川起來了。

B 、額我略層 Gregorian calendar 上面的裘利安曆,是把回歸年的端數

,來常做一日的百分之二十五的六時計算的,但是在實際上僅得○・二四二

二日,在短時間內,雖不覺得有所差異,因為一年的差,僅得 365.25 m-

365.2422.H = 0.0078 H ,若是把他四百年的相差看起來,要得0.0078 H ×

400=3.12 日,那就大了。千五百八十二年羅馬教皇額我略十三GregoryXM

依據當時天文學家的意見,定成每四百年的中間,減少閏年三回的制度,這

叫做领我略曆。我國人通稱的陽曆,就是這個曆**。** 

地方時和標準時 地球是成球形的,經度有瓷異,時刻也因之差異,把某

地 時間上就差了四分,在從前交通不發達的時候,雖不咸到困難,但是到了現在 的平均太陽時來做時的 ,叫做地方時 Local titue。這種因為每隔經度一 度り

,

就不

必將表來更正

時刻

,

就

是到

他

個

時

帶

去

,

要

宥

更

Œ

,

世

是

狼

止

確

的

文明 國家為便利 起見,把某輕度的 時刻 , 來 做 國 和 區城 H 共 同 時 刻 ,

就

是能

在

最

知

畤

間

內

行

最

大距離的時代

,

那就

威到

楎

秿

不便起來

ſ

ø

所

以

做標準時 Standard time 0 追 樣 來 , 秒 們 茍 不 是 由 個 時 帶 到 他 個 時 遦 帶 去 마

時 間 们 坍 減 , 所 ŊĮ 極 其 便 利 Ò 茲將世界各地 的 標準 時 , 表述於下:

萷 Ŕij 萷 萷 ρĬſ 標 Ħ H H П H 午 4 午後四日 4 午 後 後 後六 後 八時 九 <u>-L</u> 進 峙 脐 胨 時三()分  $\bigcirc$ 孙 孙 分 孙 脶 西一墨一,一 哥美西美墨美 的國 哥國西國 阿 檀 地 香山 拉 坜 東中的山哥太部 西岳的平部 西岳的平 標 部標 都標 都標 加 時 埔 準 時 時 加 \$ 加 加 拿大 拿大及合衆 大及合衆國的 , 及合衆 ų. 阚 的 部 的 部 西 , 部 名 ,

當日午前一〇時二分	當日午前九時三〇分	當日午前九時 〇分	當日午前八時三一分	當日午前五時 ()分	常日午前五時 〇分	當日午前四時 〇分	當日午前三時(一分)	當日午前〇時 〇分	前日午後一一時〇分	前日午後一〇時〇分
<b>殖民地</b> 中國中部、法領印度支那、暹羅、馬來聯邦、海峽	緬甸	中國西部	中國最西部、印度	南非聯邦	利亞、土耳其、希臘、埃及歐洲東部標準時」 芬蘭	克斯拉夫、瑞士、奥國、匈牙利、巨哥斯拉夫、意大利一歐洲中部標準時」「挪威、瑞興、丹麥、德國、捷	「格林威池時」 英、比、法、西、葡	巴西的東部	廷標準時」	部,巴拿馬巴西的西部,秘鲁一部,合衆國的東一美國東部標準時」 加拿大的一部,合衆國的東

到西班牙 常用 當日午 當日午後二時 當 當日 當日午後令 當 B U [] П 期變更線 4 子前 4年前 4-午 法的 後二時 後 後 後 分時 つ時 時候 脖 時三〇分 三〇 時忌分 時〇分 當十六世紀初葉同麥哲倫 Magellan 世界周航殘存的 ,從船員自身的計算說起來,是九月六日,但是本國 〇 **分** ()〇 分 〇 分 矛 分 新西 南澳洲 何 [日本中部標準時] 中國東北部 北婆羅洲、西澳洲 「南洋羣島東部標準時」 洋華島| 日本中 黨 西部 央標 標準 潍 昳 牂 新幾內亞、 中國東部、 香港、斐律資 西南澳洲以外的 船 ,

說是九月七日

**,這個差異** 

,起初是真明其妙,後來有人發見他們的航海

ラ是和

回

,

145 180 165 45 50 *30* 15 150 0 海 皇帝王仁 15 7.5 群島 30 30 逓 *45*: 45 180 165 第  $[\mathcal{A}_{\mathbf{i}}]$ 反 H 更

午 他 遣個 竹 (4) 後 狱 變化 要比 **十** 時 同 計 時 僴 方 度的 旅 [n], 撥遲 煍 彷 也有二十四 ति 是他 家 繞地 經度 遲 , 小時 在 的 球 小 7 從 時 月 小時 的丁 週 П 睛 嚁 7 前 的 所 澗 o 的 事 以 햆 Œ, 0 • 實上一 车, 所以 巷 火曜 差 赳 異 是 來 從上 他 少了 日 , , 天不是有了二十五 他 遍 ΗJ 就等於一 海 歷 太陽正午 铞 出發 到 **經度三百六十度周** B Ŀ Φ 小 , 塒 毎 的 , 個 在 胩 o 天走十五經度 캢 第 候 旅 明 一小時 行 • **,是很簡單的** 家的表 總 Ħ 航圣 麽? 要 正午 栞 肵 7 Ł 太陽 , ĦJ IJ 說 向 夵 到達 H 肼 起 西 o 能 來 現在 候 μĮ Φ 天 不 進 • , 是 時 把 偠 是 IJį 2

回到

出發的時候,把他的時間計算起來,比了住在上海的:

Samoa 的中間,生出屈曲狀來了。 那 Ŀ 不過的了。又因此地是英美飯的領土,要是在一國的境内,有了二種的層目 亦有許多的不便。所以現在日期變更的場所,是定在經度一百八十度的子午線 地方,必須更改日子,是顯而易見的了。若是在航程終了的時候,變更日 也有許多 和 因為這根線是位在太平洋的中間,通過此處的人,又是異常之少。是再妙 美領阿留地安華島 的不便,因之實際上的日期變更線,不能不在俄俄西伯利亞 Aleutian Is 及英領斐濟擊島 Piji La 和美領的三毛亞 越有 期, 個

第二篇 **陸界地理學** 

人的

時間

り総

# 第一章 地球的表面

# 第一節 陸圈和水陸分布

水陸的面積 地球的表面,因為內力的作用,是不平坦的,是凹凸的

積,僅得全面積四分之一 最近各學者的面積測算說起來,水的面積,約得地球全面積四分之三,陸的面 而溺水的,小的是江湖,大的是洋海,凸而露出於水面的 ,所以地表的水面積,大於陸面幾在三倍以上。 ,叫做陸 Land 我现 。從

在把各種統計,錄下來,以供參考:

箒

1	麥加 的	測
	Mc Cardie	
	lie	者
	H11 > 000 > 000	陸面(平方哩)
~	三 三 2 2	水面
	0 0 ~ 000	(平方哩)
       	渓・90	陸百分比
	主・お	自分比 水百分比

衞

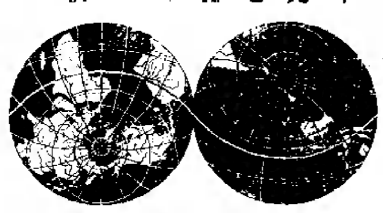
		<del></del>	****
<b>陸半球水半球</b>	臭勒 Merray	衛克丽 Wiekintaren	克拉克 Clarke
赤道以北的北半球 Northern be-	五,四	 	1万000000000000000000000000000000000000
年 東 No	00+-00	五十二元九,四10	图 204 200
rth ra he-	五· )图10,中00 一四四,四二,夹五三字· 云	「四四ヶ田四十五大五」「天・五七	[國门,]]計,000 日本・八日
	幸・ 灵	天•至	宅*登

京美 一种的 十二 五

十五,水得百分之八十五。我們如果把半球的中心位 misphore ,是陸得百分之四十一,水得百分之五十九 ,以南的南半球 Shithern hemisphere ,陸得百分之

附近,投影而成半球圖的時候,歐亞細亞Eurasia, 觉髮動一下,一放在法國的羅亞爾河 R. Loire 的河口

的是富陸地,所以叫做陸半球 阿非利加、南北阿美利加,都在這個半球上面 Land hemisphere o ラ比較



水路华鹭 十五

纺

圭

王

当・温

分比率,錄下來,更可以明白的了 o 中間,所以叫做水字球 Water hemisphere 。我再把水陸字球的水陸面積和百 而成年球圈的時候,陸地祇有澳大利亞一洲,地表上的大部分,是沈沒在海洋 放在他新两關 New zealand 南方安替坡第島 Ant podes Is 的燈瓣蹲上面 , 投影

() () <b>Z</b>	_	
) ) i	五○○,○○○平方行一	○○○平方杆一百分比
000 <b>%</b>	,○○○平方粁	○○○平方粁│百分比
O C O 種	,五○○,○○○平方粁	〇〇〇平方粁一百分比
000 <b>a</b> s	五〇〇,〇〇〇平方粁	〇〇〇平方粁   百分比

南北 Æ 0 從陸牢球的 阿美利加; 水陸的排列及其形狀 南北排 二)是歐洲非洲;(三)是亞洲澳洲。中間有太平大西印度三大 列看起來 水陸的排列,雖甚複雜,然中間亦有一定的法則存 ,從北極方面 ラ射出 的有三 對大陸;即(一)是

學 理 脈的 非洲的大,有亞洲的大,又有澳洲的小,這種構造,不是很相對應的麼?就 地形很低 大陸的形狀,也有很多的相似點,就是都有三角形的輪廓 ,除了這種對稱的配製以外,有北美的大,却有南美的小,有歐洲: 分布 ,所以各大陸的巨河 雕海較遠的 雖有東西走向 大川 都 向這方面流入大洋 ,雕海近的,總是南北蘇亘,太平洋的 不不 ,並且東南方面 伹 如此 们 , 小 就是山 ,

都

是

是

洋及裹海低地帶之凹

地形。

再從南北及大小交互的排列看起來,大陸是成變的

### 第二 節 陸的種類和土地的出入

環海

山脈

,

,

**,這不是一個很著的例證麽?** 

陸的 種類 凡凸地形的露出於水面上的 タ都県低陸 。 但是陸因大小形狀和

、大小上的分類

高度的不同

,

**也有輝種** 

的名稱

却

有

A、火陸 Continent 大的陸地,叫做大陸,凡亞細亞歐羅巴阿 非

利加

,這叫做兩極洲 Artarctica 。各大陸的面積多少?和比率怎樣?減要把下面 南美北美及澳大利亞均屬之。近來南極探險的結果,知道也有一個大陸存在

附表上的克拉克氏 A. R. Clarke 的統計一看,就可以明白的了。

<b>ポ・二</b> ス	三,四五〇,二二〇	大 洋 洲 Oceatitia
11   • 011	一一,五二一,五三〇	阿非利加洲 Africa
一二・四七	六,八一七,三九〇	南阿美利加洲 South America
一六・九五	九,二九四,三三〇	北阿美利加洲 North America
七• ○五	三,八六四,七五○	歐羅 El 洲 Brrope
三一五	一七,〇七四,〇五〇	亞細亞洲 Asia
百分比	面 積(方哩)	洲名

總

計

五四,八〇七,四二〇

\_ \_ \_

 $\stackrel{\frown}{\circ}$ 

雨

極

地

方

Polar regions

,七八五,一

五 〇

拞

つ入

B 島 Island 小的陸地 ,叫做岛。又因成因和排列的不同,有下面的

#### 1.成因上

種種名稱

:

a 大陸島 Continental island 從前是大陸的 一部分,後來因為斷層

和水蝕等的變動,而和主陸分離的,或是因為大陸附近的水底地盤,隆

起而向水面露出 ,就和主大陸間把比較的淺海底來做壞界的 ø 小陸塊 ,

統

**叫做大陸島** ,日本羣島,就是和亞洲分離而成的大陸 島

的島嶼,叫做遺跡島。印度洋中的馬達加斯加 b 遺 跡島 Relic island 主大陸已不存在,為沈峰後殘留陸塊所成 Madagascar,北冰洋中的

斯匹次北爾根 Spitzbergen o就是他的例證。

o 大洋島 Coeanio island 和大陸一無關係,陸塊之露出於海洋中的

,這叫做大洋島。因為他的成因不同,可以分爲二種:(一)由海底火山

發達而成的島嶼,叫做火山島 Volcanio 'slan' ,地形概高峻。(二)由珊

瑚蟲之發育而成的,叫做珊瑚島

Coral islant

,地形概平坦,并且多分

布於熱帶地方。

ď

其他 Others

大河的中間,因士砂的堆積,而成露出的陸塊,叫

做峽島 **E**yot 。揚子江口的崇明島,就是一個好例

2.排列上

8 奉島 Archipelago 島在比較的小面積上,而成多數羣居形的,這

o

呼做羣島。舟山羣島,南洋華島,其例 b 列島 !sland series or chain 'slands ₩. 多數的島而成線狀排列的

學

叫做列島。爾島列島,不是他的例證麼?其中配列而成弧形的,特別叫

做是弧島 Island curve o

形狀上的分類 大陸各部分的形狀,是非常不規則的 ,有的是和

相當的 。 若從肢節說起來 , **也因形**狀的不同,有種 ,有的是和 手足相當的,幹部叫做胴體 Trunk,手足叫做肢節 種名 稱 : Articula

成的 成因 島Scandinavia者是。(二)由陸的一部,陷落海中而 **ヶ遥叫做解節半島** 例 ,也可分為三種:(一)由海水氾濫而成的,例如歐洲的斯堪的納維亞半 A 、半島Peningula 如印度半島者是,透叫做接續半島 Jointed pening.la Dispointed peninsula。(三)由陸和島 幹部突出由水三面環繞的陸塊,叫做半島。半島的 成的 2的中間 例 如山山 海底 東半島者是 , 経. 起而

做岬 。年島的尖端,都有這種名稱,例如山東半島的成山岬者是。岬的中間 В 岬和海角Cape and promontory 陸的一小部分,突出於海中的,叫

幹那

?若是由岩石欂成?地勢高聳?成急傾斜狀而臨海洋的?叫做海角。

 $\mathbf{C}$ 、地峽 Isthmus 連結兩大陸的狹長陸塊,叫做地峽。亞非間的蘇獅

士 Suez,南北美間的巴拿馬 Panama ,不是全球中最著名的地峽變?

三、高度上的分類 從地殼面的高度上說起來,可以分成下述的五個區域

:

百三十呎間的深海區域。這可說是地殼上最低的地方,占地球全面積百分之 A、陷没地域 Depressed area 為海面下一萬六千四百呎,至三萬零九

B、大洋中高臺地域 Oceanic Plateau area 為海面下七千五百呎至 萬

六千四百呎間的海洋區域,面積最廣,占地球全面積百分之五十四

五百呎間之海洋斜面地域。傾斜頗急,占地球全面積百分之九。  $\mathbf{C}$ 、大陸斜面地域 Continental slope area 為海面下六百六十呎至七千

D 、大陸臺地域 Continental slope area 為海面上三千三百呎至海面下

六百六十呎間的地域。占地球全面積百分之二十八。內又可分成下述的四區

1.陸帶 Continental shelf . 為海水

面至海面下六百六十呎間之後海地域

2.平原 Lowland

上六百六十呎間之原隰區域。

3.岡阜地 Upland 為海面上六百

六十呎至二千呎間之高地域。

4高地 Highland 為海面上二千呎

以上之高地域

E 、秀技地城 Culminating area B

為海水面至海面 В C A D  $\mathbf{E}$ d陸裙 b a 高地 o 大陸臺地城 0 华原 岡 以下之地域 阜地

> 十六 大陸臺 地域之區分

> > **76**

海面上三千三百呎以上的高地域。占地球全面積百分之六。

土地的出入 海陸相接的地方,有海岸 Coast 和海岸線 Coastal line [[種

· 茲特分述於下:

\_ 海岸 Closet 為海陸分界的主要部分。他的分類,雖因種稱的標準

而有錯綜紛紜的分類,但從我們的地學上看起來,最重要的,最不能不知道的

,有下述的二大別:

A 、地理學上的分類 海岸的標式,可以把海岸的方向,和地質構造等

的關係,而分成二類:

1.太平洋式海岸 Pacific type coasts

type coasts 太平洋岸山脈的方向,是和海

岸成平行狀走的,所以叫做太平洋式。地勢概高峻。有島和列島,做他的

外圍,這是他的特徵。

2.大两洋式海岸 Atlantic type coast:

Bat: 大西洋岸山脈的方向,是和海

成直角或含有若干的角度的,所以叫做大西洋式。地勢較低平。

В 地形學上的分類 海岸從形狀上說起來,有單調的海岸 Smooth or

regular coasts ,有屈曲的海岸 Irregular coasts 。單調的海岸,又分高峻海岸

High and steep coasta低平海岸 Low and gently coasts 為二。屈曲的海

岸

タ呈

鋸齒狀的,也分二種,在地形上極占重要位置,发特分述於下:

深度,比了灣口特別的深,這是他的特徵。這是由冰河谷輕了沈降作用而 Į. 峽江式海岸Fold type coasts 為兩岸絕壁狹長深入的麽灣。灣內的

成的。挪威的沿岸,這種地形,尤為發達。

2.利亞斯式海岸 Rias type coasts 外形雕和峽江式的海岸 有極 相類似

但是他的深度,灣口是最深,愈到灣的**襄頭愈後。我國長江以南的海岸** 

,也是這種地形發達的地方。

二、海岸線 Constal line 中等潮位的海陸接界處,叫做海岸線。海岸線不

是遺種所謂的長短,到底用怎樣方法去求出來的呢?這也有兩種普通的方法 是有長短區別的麽?教地理的人常講海岸線的長短,是和文化很有關係的

ク但

•

Ą **道就是把海岸的長,去除陸的面積,這樣一來,就得到每海岸線** 

哩有面積幾何方哩的比較。面積大則線短,小則線長。這種是海岸線長短計

算的最普通方法 。從六大洲的這種方法計算起來,可參考下表:

東南加阿   美	利北加阿美	加阿非利	亞細亞	歐羅巴	大陸名
七,000,000   1五,000	八,六〇〇,〇〇〇 二四,五〇〇	111,000,000 14,000	1七,五00,000 三五,000	1111-200-000	面 積(平方哩)
五、〇〇〇	三四,五〇〇	17,000	三五,〇〇〇	一五,000	長海(埋線)
四八〇	三五〇	七五〇	近のご	九〇	所有之面積 电
〇•三九	〇 五四	· 三五	<ul><li>・ 三九</li></ul>	1.00	比例
四	111	六	Æ		順序

В	亞澳 大利
追就是把陸的面積。	M. 000.000
、這就是把陸的面積,算成圓的面積,再把這個圓周的長來做單位,	00 10,000
把這個圓周	oofti
的長來做單位	

亞澳大利	M,000,000 10,000	10,000			  
B ·	這就是把陸的面積,算成圓的面積,再把這個圓周的	圓的面積 / 〒	<b>再把這個圓周的</b>	明長來做單位 >	単位・
去除海岸線	去除海岸粮的長,這樣所得的商大	大則海岸線長,	,小則短。德國	地理學家瓦	<b>家</b> 尾格
涅氏 H. Wa	涅氏 H. Wagner 曾把這種方法來計算六大洲海岸線的長短的。	第六大洲海	序線的長短的 e	其詳如下表:	下 表 :
大陸名稱	面積(學類形)種圖屬之長(千公里)	(千公里) A	株之長 (千公里)B	i	B A
北美	二〇,〇一五,五〇〇	五,五〇〇	少日,000		四 九
歐亞細亞	五〇,〇二三,九五〇	二,九五〇	10七,八00		五
<b>账</b> 羅 巴	九,二一	九,二一〇,七〇〇	011~中间	11   OC	五
延細亞	四一,五二一,九〇〇	一,九〇〇 ]	40,400		•
澳洲	七十六十	九,七〇〇	一九,五〇〇		= • •

## 第二章 地殼構造和地質構造

非 南 洲 美 二九,二二八,六〇〇 七,六一四・六〇〇 三〇,六〇〇 二八,七〇〇

用而成的。凡是地殼構成的物質,統叫做岩石 石的一句話,不是單指的岩塊,就是上述的表土,也要歸到他範圍中間去的了 地殼構造 地殼的表面,總有表土,表土就是岩石因風化和侵蝕溶蝕等作 Rock 。從這個定義說起來 分料

0 但岩石又以成因的不同,而成下述的三類

、火成岩

Igneous rook

岩石由地球內部的熾熱岩漿,從地殼的裂罅中

間) 迸發凝結而成的 ,叫做火成岩 の技概 要如 ፑ

A 種類 火成岩叉因迸發程度的不同,而分成下述的二種:(一)岩漿

等屬之;(二)岩漿迸發在未達地表的時候,即在地下深處,疑固而成的,這 的进出,在地表上凝固而成的,這叫做火山岩 Volgatio rook。安山岩玄武岩

**叫做深成岩** Plutonic rock ,花崗岩閃綠岩等屬之。

B、特徵 本岩的特徵;(一)中間沒有包藏生物遺骸的;(二)成塊狀不

成層狀;(三)有柱狀板狀球狀等的節理;(四)概爲結晶質;(五)和他岩石接

侧的部分,石理異常緻密 o

C 、配置 火成岩是由地般内部的岩漿,迸發而成的,所以違種岩石的

配置狀態,也是非常不規則的。

山岩脈 Dyke 进出物在岩石的裂脚中間,凝固而成板狀的脈,這叫

做岩脈 o

2.岩床 Instrusive sheet or sill

岩漿侵入地層和地層中間而成的層脈

叫做岩床

3餠盤 Laccolite 岩床的上部地層穹窿而成餅

狀的,叫做餅盤。這種作用,最易助褶曲山脈的發

達。

為使蝕作用,全部削平,迸出物就成了栓塞的岩塊

,這叫做岩栓。

5.底盤 Batholite or bathylite 狀似餅盤?惟

出岩,這叫做底盤。現在世界上大山脈的下面都有下部并不縮小而成岩脈,為直達地球內部的大塊迸

這種底盤的存在。較小的叫做岩株 Stook or boss。

,叫做岩枝,為岩脈的一 6.岩枝 Apophysis or tongue 種。 在底盤的上面分歧而成樹枝狀的迸出物

服岩與盤餅 床岩與承岩 隱舌與墊底

第十七體 火成岩的弧罩

地

做水成岩。其概要如下:

A 種類 這種層狀產出的岩石,可分二種:(一)為粘晶的岩鹽石膏和

石灰岩;(二)為非結晶的砂岩頁岩黏板岩等。

B、特徴

本岩的特徵:(一)成層狀;(三)中藏過去生物的遺骸;(三)

成層岩構成的物質,多物理性的沈澱,所以多帶稜角。

tified rock。数多的地層互相並行重疊的時候,這叫做整合成層Concordant 和 配置 水成岩的厨,叫做地層 Strata。所以水成岩一稱成層岩 Stra-

有若干角度的時候,這叫做不整合成層Discordant stratification。這就是兩層 ratification,這就是地層成生後,地殼一無變動的徵象。一層面和他層面含

的生成 ,有年代相異或地盤變動的左蹬。傾斜地層位置確定的方法有二:一

為層向Strike,這就是地層面和平面相交的線的方向:二為傾斜Dip,這就是

第 ——

地 層 面和水平面間的角度。這兩種是可用傾斜器 Clinometer 來精密測定的

Ⅲ~變質岩 Metamorphic rock 上述的兩種岩石,受了地殼的變動 TI TI

兼

有火成水成兩種岩石的性質的,這叫做變質岩。片麻岩結晶片岩,這就是他的

例證。

地質構造 地層在初生的時候,總是保持水平位置的,等到時間一久以後

簡單的 ,當推地層的上衝 Uplift 。上衝地層的直立的 ,叫做直立層 Vertica.

每因地層的收縮作用,而生出變動來了。這叫做變位

Dislocation

o

變位最

strata 。在九十度以上而上下颠倒的時候,叫做颠倒滑 Inverted strata。不滿

的,又因運動方向的下同,可分為二:(一)為水平變位的橫運動 Transversal

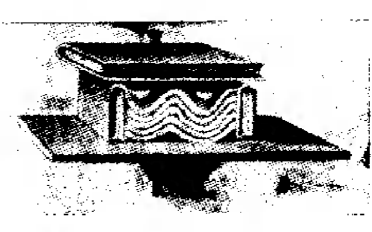
九十度而一方上他方下的上街層,叫做單斜層 Morroclinal strate

。變位較複雜

movement :(二) 為上下變位的縱運動 Vertical movement o

編

、横運動 ||褶曲 Folding 地層因地熱放散所生橫壓力的結果,而生



希馬拉雅

Himalaya 等,都是由這種

褶曲作用構成

曲 豝 **(X)** 

Ħ. 千百哩的大山脈,如歐洲的阿爾卑斯 Alps,亞洲的 斜褶曲、扇褶曲、倒褶曲等的區別。世界上蘇直數 Auticlinal 。又名屠鞍 Saddle。褶曲又有正褶曲 a 相背傾斜,而做成地層的峯的時候,叫

的 o

縦運動 断層 Faulting 地層往往沿他

Porizon-

運動的作用 ,但以垂直變位 ,也是比較來得顯著 Throw · 。断層的時候,所移動的地層面 的觀察容易,所以從斷層的現象說起來,縱 **, 叫 做 断屋**面

的裂罅,移動他的相互位置,叫做断層。雖也有左右移動的水平斷層

盆

Bag

做

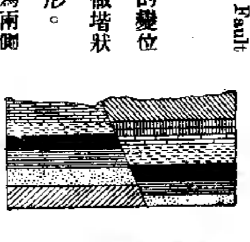
央山進的時候,叫

做向斜 Synolinal。又名曆

成的波狀被變,叫做褶曲。褶曲層的相對傾斜,中

line , 而断層線又互相平行,呈堵段狀的時候 ٥ 講 plane Α 到斷層的形狀,却有下述的 別 狀斷層 二十 堦 塔狀斯 ٥ 斷層。 江窪地 狀斷 的陷落 斷層面裂線的方面,叫做斷層線 層 層 В Step fault 西班牙境內,很多這種地形 , ,中間殘存的部分就廳起而成了隄防狀的山岳 O 提狀斷層Horst 他方是贛江窪地,這是我 這又叫做地壘 地 四個種 方經過數次 。我國羅香 地層因為兩側 類 ,叫做堦狀 B

G



٦L

冓 偨 的龜裂線,陷落而成溝狀的地形,叫做溝狀斷層。 他兩側高的部分,就成斷層山脈 Fault mountains,例  $\mathbf{C}$ **溝狀斷層** Graben or lift valley 地層沿了二條 叉叫 如我 做地 或

國標

顯著的提狀斷層地

形

數

山脈

的難西

山

地,

一方是湘

,叫做堤

ø

第二十一圖

岳山

脈

,西部的管涔山

滅呂

闃

ılı

西

省東部的雲中

山脈太

**堪狀斷層** 

梁山脈者是。他中間低凹的

部分,這就是通稱的地溝,

做斷層線谷 Fault line valley **岩是成了溪谷的時候,就叫** 

, 例如我國山西的汾水,陝

٥ 所以海溝也是溝狀斷層的一 稱。

西的渭河者是。

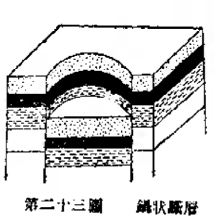
地溝在海中存在的時候

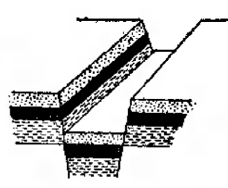
,叫做海溝

橢圓 形和 D • 其他不規則狀曲線等的地域 鍋狀斷曆 Kettle depression ,因陷落而成 周圍成圖形

的低凹地

,這叫做鍋狀斷層。北美的墨西哥灣 Gult





第二十二國 談狀為層

鴂

of Mexico和哈得孫灣 Hudson Bay ,就是因為這種原因而成的地形

### 第三章 地形和地形學

#### 第一節 總論

氏 形學 Geomorphology。選不但是研究他的形相,並且要研究他的成因和過程的 Ó 德國學者彭克氏A. Penck 所著的地形學 Morphologie der Erd aberfläche,直斯 E. Suess 所著的地相論 地形和地形學 自然地理學的中間,專門研究地表形態的科學,這叫做地 Das Antilitz der Erde,這是大陸派對於斯學的名著,

Cojorado 但都偏於地質構造。美國因地形的複雜,又有科羅拉多大峪谷 Grand canon of 足以供他們做研究的材料,所以對於斯學方面,優蝕論Erosion theory

反較構造論「Tectonics 占了優勢,到了美國地學家大衞斯氏 W. M. Davis 的手

輪迴 隆起了以後,不久就有外力的侵蝕,來變他的形狀,使蝕奮利害,地貌 中,就大成起來了。所以地形學現在已有系統的研究 了。這種原地形 Initial form 經過了侵蝕,復變成幾多的次地形 , 最 ,等到地貌簡單,地勢平坦的時候,那侵蝕作用 後達到平坦的終地形 Ultimate form,像這樣系統的變化,這叫做地理學的 地理學的輪鑎 Geographical cycle 。 罗叶做他是使触輪廻 Cycle of erosion 。所以這個賽 地形是因爲有內外二力的作用,是很複雜的。土地因內力 Erosion, 也就無所施其 Sequential form

ed valley 發生出來了 傾斜是緩的 。這個時候,谿谷和谿谷間的分水界,還沒有十分明瞭,並且照舊是 幼年期 **,並且多下蝕作用** ,地貌是平坦而變化是簡單的。等到 Young stage Deapening,所以處處看得V 字形的谿谷 無論何種地形,在原地形的時候,地勢是高的 一經了風雨的 剝削 , 谿谷也 Vshap頭,可以分成三個時期,也像人的生理變化一樣

ø

也

技



幼年期地形

了。起初分水界所成的山岳,尚有平頂峯 Flat topped **分水界也顯明起來了,河幅產廣而側壁也呈急斜形狀** rest的原地形,可以辨認,後來重歡送起 **所謂山的各種名稱,** 

都具

備了。過了這個時期以

後

,峻嶺聳峙

減

有在

山地方面施威

, 到

谷也廣了,侵蝕作用

了晚壯年期,就變成了山頂低平,沒有崎嶇突兀形

的從順山岳

的表示

Subdued mountain,這就是老衰期將到

三、老年期 Old stage 過了這個時期以後,河谷 平 坦的,尚保留他原地形的面 Ħ o

一、壯年期 Mature stage **使**蝕再進一

步的

時候

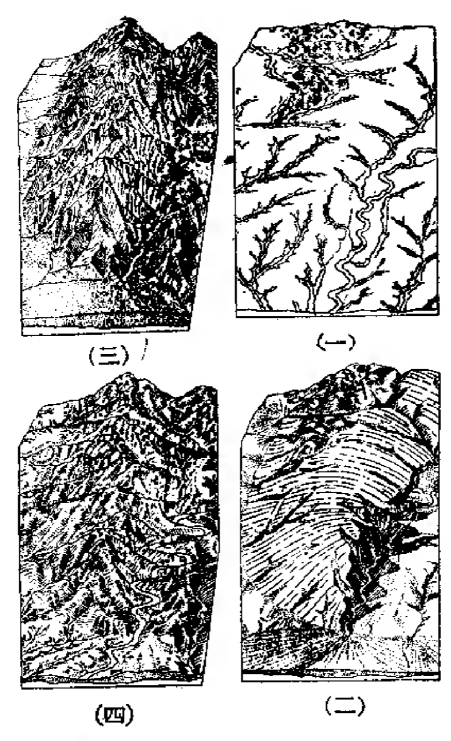
,

瀑布也沒有了,急騰也消失了,支流也多

出來

了 ,

- 91



第二十五圖 1.原地形 2.幼年期 3.壯年期 4.晚壯年期

的简 的本支流,概在緩斜面上,就是山形也是起伏意诚,傾斜意緩,而成波狀起伏 阜地 。這種起伏簡單的平坦地域 ,就是雙触輪迴末期的表現 , 大衝斯

二 第一

鞼

置。他 以內的起伏的,就可稱他做準平原」。氏所著的地形學中間 日本 就是「殆和平原相仿」Almost plain 的意思。也有稱他為創磨平原 ,我從前在東京研究到這個問題 的 M. Davis 叫做他是準平原 。但是大衞斯氏對於這個字,在他著作的中間,沒有數量明瞭的言辭來解釋 寫 7 說 在上面 雖是一個 0 個地域 那麽,我們對於準平原的一個字,大約也可以明白的了 後起的 地學家,但在日本的地形學學術界裏頭,實占相當 ,因削磨作用 Peneplain 。從大衞斯氏自身的解說說起來,準平原 ,會去問過東京帝國大學教授過村太郎 ,而有二十平方公里的面穳,和僅有百米 ,也把這個明瞭的 Erode't plain Q 氏 的 仗 在

华平原的地域,因爲內力的作用 是幼的,有的是肚的,有的是老的,适就是因為地殼不安定的綠故。就是達到 地 球上的高 週的回春 Rejuvenation 地,都要變成準不原的了。但是在實際上我們所看見的地形,有的 地殼若是沒有內力的作用,完全安定的時候 ()再向上隆起,再走到第二次輪迴的階段上去



澒

「谷中谷」 Valley in valley 的河谷,叫做河

**曹谷底途成一段或二段以上的增段面,所謂** 把舊谷全部改造 ,因爲他的下蝕力大,所以 他的侵蝕作用來了。這種侵蝕復活的河 已達老年期的河谷,因傾斜的增大,又要施

地,這叫做回春 Rejuvenation。這樣一來

而生的,又叫他做回春川 Rejuverated valley • 這種地形的河谷,就是地形回

成段丘 River terrace 。又因他爲了地形回春

春後幼年期的特徴

第二節

谿谷

。這種一輪迴終了的以後,再向上隆起的土

谿谷和他的種類 從地學上說起來,兩分水界間鄉長的凹地形叫做谷

Dey 。谷又因種種標準的不同,所以種類也就多起來了。

一、山脈方面的種類別 這個大概可分為二種:

A、縱谷Longitudinal valley 谿谷和山脈方向平行的,叫像縱谷。每生

國山西的汾水,山東的灘水,就是縱谷的例證。在地質構造線上。道種河流,水流緩而運輸亦便,我

B、横谷 Transversal valley 横断山脈而成的河

谷,這叫做橫谷。谷的兩側是成急峻狀的,水流也急

,並且屈曲的地段也多,我圖揚子江的三峽一段,就

是他的例證。

二、成因上的種類別

A、褶曲谷 Folding valley 在地層褶曲的凹部上



所 向 生 11/3 谿谷 , 叫做 網曲谷 0 每成 縦谷形狀 o 這種 中

的 斜谷 Synciinal valley ,尤富變化的性 質

B 断層谷 Faulting valley 上面所述溝狀斷層

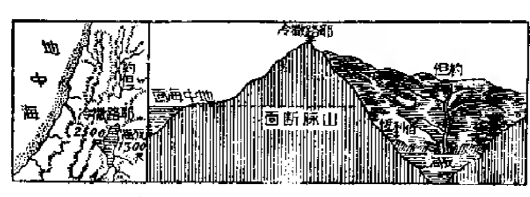
當推 中 間所 巴勒士丁 成的谿谷,叫做斷層谷。世界上的這種河谷 Palestino 的利但谷 Jordan valley,您 ,

的 萊因河 Phine river 為最有名。

 $\mathbf{C}$ 使触谷 Subsequent or erosion valley 稱

胩 稄 候 成谷。是由 , 在這個上 流水的 面的先天性河川,要保持他的河床位 侵蝕 而成的故名。某地盤隆起的

長期 (i') 置 , 隆起藏高 維 我們揚子江的三峽 拤 的 Į.ţ , 侵蝕 候 , 那谷號 愈甚 ,假使他的緩慢隆起 , 就 也就 是這個 深 不可 現象 測 o , 可 đá 以說世 娹 , 能在 峽谷



二十八圈 約 但斷層

凊

---

界上的横谷,都是由侵蝕谷構成的

河谷 ,叫做砂丘谷Sand dume valley。都屬於辯成谷的範圍之內的 成谷 ,叫做堰塞谷 Checked up willey • 乾燥地域,戴多平行狀砂丘間的河谷 。例如火山噴出的種種堆積物,和他方的傾斜地 D 、構成谷 Contractional valley 由種 一種物質堆積而成的河谷,叫做構 ,因地形的高低而 成的

密切的關係,因之大衞斯氏特別叫做他是正規侵蝕 Normal eros on ,他的輪 ,也特別呼做他是正規輸過 Normal cycle o 這種幼年期的河谷,是輻狹水淺,也特別呼做他是正規輸過 Normal cycle o 這種幼年期的河谷,是輻狹水淺 水流勤的時候,就生侵蝕作用 Erosion ,所以各種地形的輪迴,總是和水很有 何種地域,總是要下雨的,一下了雨,地上總有水,水聚集起來,就成了流,何種地域,總是要下雨的,一下了雨,地上總有水,水聚集起來,就成了流, |也不發達,谷底成V字形,這是他的特徵。到了壯年期的時候,優蝕已達 谿谷的輪迴 能使地形生系統變化的外力,當推流水的作用寫第一。 無論 逥

,

到最旺盛的限度了。幅质而深,支流也極發達,呈樹枝狀的分布。山脈固然成

野 Fload plain 的時候,那就是晚壯年期的特徵。從此以後,達到無論本流支流 了尖銳的峻嶺,河川也成了千仞的幽谷了。等到谷底爲泥沙沖塡,而成氾濫平 在緩斜面流行,並且分水界低下,成波狀起伏地形的時候,那就是他的老年

期了。

給人態以灌溉的便利,簽達農業;(五)養殖水產物,以供人類的需求;(六)做 尼羅河R. Nile,就是一個例證;(二))成良好的交通路;(三)供給飲料水;(四) 國境和其他境界線;(七)風光明媚,做人類游賞的場所;(八)發生水電,以作 谿谷和人文 (一)人類的文化,是從河川而發生的,我國的黃河,埃及的

## 第三節山岳

工業上的原動力。這都不是點谷和人文至有關係的麼?

山岳和他的種類 比高 Relative height 在手呎以上的高地 **,選叫做山岳** 

<u>--</u> 笋 縕

Mountains ,以下就叫做丘 hill 。所以怎樣叫做山岳,我們假若忘掉了這個比

高二個字,或是不明瞭進兩個字的意義,那就要漫無標準的了。從山岳的種類

說起來,也因標準的不同,而分成下述的二類:

配列上的分類

A · 班立山岳 Isolated mountain 這是孤立而不連續的山岳,火山或是

海洋中的島嶼,很多這個例證。

В

山彙 Mountain group

比較的在小面積裹頭,山岳的分布,而成羣

居形的,這叫做山彙。每見於火山地方。

我國的崑崙山脈,陰山 C 1 山脈 Monutain ranges 山脈,秦嶺山脈都是。若是山背的排列,參差不齊的 山背縣亘而成一直線狀的,遣畔做山脈。如

西班牙人特稱他做鋸齒狀山 Sierra O 我們在地圖看到塞拉內華達 Sierra

Nerada ,塞拉瑪德雷 Sjerra Madre,塞拉樂雷那 Sierra Mornna ,這個

D

山系 Mountain system

在地

質學

上同一

時代成生的兩個

Sieure 一個字,就是有表示鋸齒狀山脈的意義的

連起來的山岳地域,這叫做山系。阿爾卑

斯山系、希馬拉雅山系都是他的例證。

二、成因上的分類

A、褶曲山岳 Folded mountain 山

岳由地層的褶曲作用而成的,時做褶曲由

缶。又可分成為二類:(一)是侏羅式Jura

谷的簡單構造,因為瑞士西部的侏羅山脈

type 的褶曲山岳,這是背斜成拳,向

成

Jura nountains,是寓有這樣的地質構造

的,所以稱為侏羅式。(二)是阿爾卑斯式



以上

山脈



再体維山脈的斷 45

地殼

的一

念斜 抃

;<u>\$</u>;;;;

膭

, 他

方

面是緩傾斜的

山坡

道

地

域

ታኒ

愱

,

徴

 $\mathbf{C}$ 侵蝕 ប្រ li. Eroded mountain 在外力

不互相對照的了。

以異常復

雜,不但是有的下層覆在上層上面,就是南北

爾

涸 的

褶

曲

Alps 來做例

逧

H'J

0

他

的

構造

,因受了自古以

來多次的

造

山 作

用

• 肵

Dislocation n ountain

、斷層山岳 由 地

層的斷層作用而生成的山岳,虯做斷層

山岳

方的地 成山 岳 , 0 就比他方面高了,這樣高鋒的 斷層 山岳 , 方是斷層 面的

部分,沿了裂脚,陷落或是隆起的時 是他的

ьуро 的 褶 ηlη 山岳 **,還是可以把歐洲最著名的阿** 檘 卑 坜

Щ 脈

這叫做侵蝕山岳。我國的崑崙山脈,就是這種山岳構成侵蝕下的地塊,抵抗力較強的部分,殘存而成的山岳,

的 0 再檢一 侚 話 來 說 , 褶曲 基崙 断層等 ili 山脈 > 成 生以 種 山 後 構成 , 由

風雨等的侵蝕,失去他本來真面目的,都可叫做他侵蝕

山岳。

D、迸發山岳 Erupted mountain 地中深處的熔岩

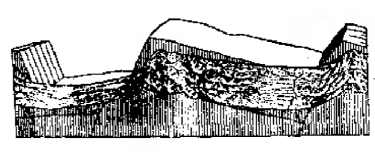
Lava,由地殼的裂罅中間,向地表进發堆積而成的,

叫做进餐山后,這就是火山。他的詳細地形,俟另章詳

論的了。

山岳的 輪運 山岳的輪迴,實在是和 谿谷輪週不能分開來說的,因為有了

流水的侵蝕,幾有山岳地形系統的變化 岩石雖是露出 **,但在上方的平坦部分** 。他在幼年期的· ,是有土壤覆著的,絕不能看到他內部 時候 , V 字形谷的地 方



第三十二圖 山岳的餐館

第

山岳和人文

\_\_

縜

顯明 的組織。到了早壯年期 自此 Full maturity 從順 壤深厚,斜坡成滑平面的時期,這就是他的晚壯年期 Late maturity。遇了 以後,繫谷也構成了氾濫平野了,他的山峯,也變成鈍圓頂狀了,這種土 ,但是最高拳拳,尚呈平頂拳 Flat-topped crest 的形狀。一到了滿壯年期 山岳 Subdued mountain ,那就層巒疊嶂,溪谷逶迤,地形的複雜,再沒有比過他的了。 Early maturity,分水嶺 Watershed 的時期,分水界又不明顯起來了。最後成了波狀 所成的山岳,雖很 這個

起伏岡阜地的地形,這就是他老年期的準不原的特徵。

(一)山地富礦物石材,所以每成世界市場的中心地;(二)因

爲交通: ,所以山民性情強悍,富掠奪性;(四)對於人口增加,用種種節制 |的不便,所以山民的文明程度甚低;(jij)因為耕地狹小食物不足的關係 的方法,所

以密度較小;(五)山民是本質保守的,所以偏狹的愛國心極發達;(六)山岳為以密度較小;(五)山民是本質保守的,所以偏狹的愛國心極發達;(六)山岳為 水蒸氟凝粘的地方,所以每成一國一地方的河流發源地;(七)富森林,每成木

夏季的避暑地;(九)為宗教上的靈地,軍事上的要地,國境上的緩衝地;(十) 材薪炭等的供給之所;(八)山地為文化傳播的障壁,野獸異禽的保存地,人類

熱帶區域的山地,為人口的稠密地帶,這又是山岳給與人類的特殊恩惠

# 第四節 平原

平原和他的種類 海淮面、和高出海面凡六百六十呎間的地域,叫做平原

、成因上的平原別 這又分海岸平原和內陸平原為二:

講到他的種類,也因標準的不同,而分成下述的二類

Plain

ø

A 海岸平原 Constal plain 海濱地域,因隆起作用而成的平原,叫做

海岸平原。 這又可分之為三:

上狹岸平原 Narrow coastal plain 長而狹小成新月形的海岸平原,時

做狹岸平原。普通是由沿岸流和小河川的堆積作用而構成的。印度德干高

原 Decean plateau 的東岸,這種地形,尤爲發達

2.废岸平原 Broad coastal plain 長而福廣的海岸平原,叫做廣岸平

原。遺種是因大河三角洲 Delta plain 的堆積作用而發達的,聚合國的大

西洋阜地方,就是這一類海岸的模式。

3.帶狀平原 Belted coastal Plain 地質起伏分成數條帶狀地域的海岸

平原,叫做帶狀平原。這是因為經過了長年月的侵蝕作用而成的 。美國 紐

折西州 New Jersey 的沿岸,為地學上帶狀平原的著名地方。

В 内陸平原 Inland plain 大陸內部,因堆積削磨等作用而成的平原

,叫做内陸平原,又可分成下述的數種:

上河成平原 Fluvial Plain 這是河水運搬堆積而成的平原。也可分為

下述二種:

a 氾濫平原 Flood plain 這是河岸兩側,因氾濫而造成的河岸平野

Ð 凡在壯年期的河流,都有這種地

形。

b 扇狀平原 Alluvial fan Ą

euro euro 這是· 山地間由河流冲下的泥

沙,

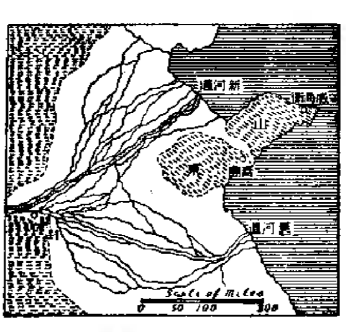
因傾斜度的驟減

,堆積而成的

扇狀平原。我國黃河流域的扇狀平

原,就是道種平原的例證 o

2.風成平原 Aeolian plain 是由



黄河的大辐联平原 第三十三国

大氣運搬士砂堆積而成的平原 a 例如我國北部之黃土層者是。

富士山麓的裾野 Plano ,就是屬於這一額的

多进發平原 Erupted plain

是由火山的迸發作用,堆積而成的平原。

4.湖底平原 Ancient lacustrine plain 湖底因河水冲下泥沙的堆積 ,

的湖 **次第隆起而成的平原,這叫做湖底平原。我國中部的湖廣低地,東起武漢** ク 西 迄沙市 底平原 ,南抵洞庭湖濱,都是古代所謂雲夢的地域,這是我國最著名 , 現在的洞庭和其他散在的湖沿,那不遇是古代雲夢的遺跡罷

ĵ

間的 **窪**乎原。在海岸附近的,當以歐洲萊因河下流的荷蘭為最著名。在內陸中 ,僅得海準下的八十五呎,這不是因為四周地域的隆起,海底不能不露出 ,那不能不推裹海的北岸地域了。 遺屬地方,面積很廣,最低的部分 5、陷篷平原 Depression plate 高度在海準面以下的原隰地域 ,叫做陷

水面而成了平原的麼?

是他的特徵。從他的動力說起來,又可分爲三類 稱老朽平原 Old plain 6. 削磨平原 Eroded plain ,這就是大衞斯氏的準平原。波狀臺地性的地形 **這就是因外力的侵触,削磨而成** 粉件 原

8 由流水的侵蝕作用而成的 例如我國的閩浙山地

Ъ **山海水的侵蝕作用而成的** 例如萊因河畔的臺地

C 由冰河的慢蝕作用而成的 例如俄國的大平 野 o

特別名稱上的平原別 **平原有種種的特別名稱,就現在所知道的說起** 

來,有下述數種 、草原 Steppe 這是蘇俄到中央亞細亞間兩量稀少雜草繁茂的原野

古爾吉思草原 Kirghiz steppe ,就是這個中間最著名的一部。

B、凍原 Tundra 一名凍土帶。是為夏季傑生地衣蘇苔類的極地凍結

原隰。今分布於歐亞細亞和北美的北冰洋沿岸。

C 帕婁利 Prairie 是為北美密士失必 Þ Mississippi 上流的原隰 0 現在

因為開發的結果,大部已成北美合衆國的極著名農業地帶了 這是兩阿美利加病勒諾哥 R. Orinoc 河流域的

D

利亞諾斯

Sougilit

0

o

鋭

再進一

步的時候

を開する。 利亞諾斯一 語,是西班牙文「草野」的意義

 $\mathbf{E}$ 塞爾梵斯 Solvas 這是南美亞馬孫 R. Amazona 流域的原隰 因為

此 地的熱帶森林,異常繁茂,所以西班牙人就叫他做含有「林地」意義的塞

解梵斯

F 巴姆巴斯 Ратрая 道是阿根廷 Argentina 中部的荆棘原隰。巴姆

巴斯一字,就是含有「野」或「原」的西班牙文。

年期時代,因為他的背地岩石壓硬,平原自身的岩石柔弱,一舉行了侵蝕 平 原的輪迴 平原的中間, 輪迴最顯著的,當然要推海岸平原的了 Ð 在幼 作用

,就在這個交界地方,成了多少瀑布 Fall 的地形。這種瀑布地點連結所成的

線 ,叫做澡線 Fall-line。由這個來辨明他的時期,那是一個最好的方法 ,就成了開析海岸平原 Dissected coastal plan 。 更進 。侵蝕 步

就成了帮狀平原 。那就表示他已到了老衰的時期了。

交通運輸的發達地;(三)為人類定着最佳的居住地,所以人口密度獨大,文明 亦最發達;(四)平原的地數變化太簡單,所以住民的氣質也不偏狹,長處在性 情豪放,短處在麻木不仁;(五)平原少自然境界,所以宜於政治膨脹;(六)平 平原和人文 (一)為世界上歷史的運動發源地和受領地;(二)是農牧工商

,最易星融合化的色彩。

原因無自然的障壁,所以同一平原上住民的習慣、風俗、思想、言語和生活法

# 第五節 高原

高原和他的種類 地勢平坦,高度在二千呎以上,他的周圍,至少總有一

方呈急傾斜狀的地域,這叫做高原 Plateau 。再從他的成因說起來,可以分成

下述的二種:

一、由地質的構造作用而成的 這也可以分為三類:

A 褶曲高原 Folded plateau 這是由地層褶曲作用而成的高原。我國

的蒙古高原,西藏高原,南美的玻利維亞高原 Bolivian plateau ァ 都是他

標式地域

B、斷層高原 Faulting plates: 這是由地層斷層作用而成的高原。像我

國的山西高原,西南亞的阿拉伯高原,都是由斷層作用構成的

C 、熔岩高原 Lava plateau

這是由火山作用噴出的熔岩,平坦流布

堆積而成的高原。印度的德干高原 Deccan plateau ,北美的哥倫比亞高**原** 

Columbian plateau,那是他標式的地形 0

二、由地表的平夷作用而成的 這也有下述的四種類:

A 水蝕高原 Eroded plates. 是由長年月日的侵蝕作用,削磨而成的

高原。南美的巴西高原,光為這一 В 海蝕高原 Marine plateau 類高原中間的最有名的 是由海水的侵蝕作用,削磨而成的高原

,日本的志靡华岛,樺太的海豹岛,其例也。從成因上說起來,作歐亞境界

的鳥拉山脈 Ural mountain ,也是海蝕高原的一種。

O、冰蝕高原 Glacial Plates: 是由冰河的侵蝕作用,削磨而成的高原

北美的拉布刺達高原 Labrador plateau,北歐的斯堪的納維亞高原Soandi-

navian Plateau ,那不是這類高原中間之最有名的麼?

D、石灰岩高原 Limestone Flateau 是由石灰岩層上流水的溶蝕作用

Corresion ,侵蝕而成的高原。洞窟 Cave 伏流 Under stream ,是這種高原 地形的特徵。以歐洲亞得里亞海 Adriatio sea 伊斯特利亞半島 Istria 東北的

喀爾斯脫地方 Karst region 為最發達,所以特稱他做喀爾斯脫地形

topography 。我國的**鐵費高原,**也是由這種作用構成的

最盛的地方,所以幼年期的這種地域, 谿谷狹而且深,峽谷 Canon 的生成,這 高原的輪廻 高原和海面的高度,相差甚大,傾斜最急的地方,也是侵蝕 編 二 第一

Polyandry

種標轍 高原,切成數個地域來了,這叫做開析高原 Dissected Plateau ,那是高原輪迴 是他的特徵。等到倒蝕作用 Lateral erosion 發達的時候,地形就大大的變化起 這個時候,每見有壑硬組織的平頂丘存在,大的叫做地阜 Mess ,小的叫做地 肚年期的 來丁,山岳狀的丘陵也有了,緩斜的山坡,也發生了,幷且旁有深谷,把一個 Butte,這就是抵抗力較強的古高原遺跡,也就是高原輪週最後老年期的特 "特徵。便蝕作用再進行的時候,全地形也成了波狀起伏的緩傾斜地

地土磅薄,所以每呈少食 Prugality 女孩鹰般 Pemal infantioide 和一妻多夫 逐水草,所以多季節移居;(三)因食糧不足,每成掠奪的懷悍民族;(四)因為 高原和人文 (一)高原的雨量,鹅是缺乏的,所以成爲游牧地域;(二)争

為交通不便,缺少和外界接觸的機會,所以他的生活方法,不易發生變化;《

的现象;(五)高原住民,富獨立精神,所以不易積極統治;(六)因

,西南亞的回教,就是他的最好的例 瞪 0

**地的自然現象,過於簡單,所以他的宗教信仰,也很熱烈,蒙古的喇嘛教** 

#### 第六節 湖沼

來 ,可以分成下述的三類

湖沼

陸地上的凹處,而中瀦以水的,叫做湖沼

Lake

。從他的種類說起

、水質上的分類 A、淡水湖 Fresh lake 這可以分成淡水鹽水的二種

水質單純的湖沼,叫做淡水湖。凡大河通過的

地方,每成這種湖沼,我國的洞庭、都陽,其例也

這每分布於乾燥區域和內陸流域的地方。我國的羅布泊、青海,亞洲的死海  $\mathbf{B}$ 、鹽水湖 Salt lake 水質含有鹽分的湖沼,叫做鹽水湖,簡稱鹽湖

Dead sea · 襄海 Caspian sea 麻蝇病 Aral sea 路县 o

二、吐口有無上的分類 适也可以分成下述的二類:

A、有口湖 Hait lake 這是有河川以通海洋的湖沼,凡世界上的淡水湖

В

,均屬之。

、無口湖 Unexit Lake 這是內陸流域不通海洋的湖沼,號湖,均屬

之。

三、成因上的分類 再從成因上來說,有的是由內作用而成的,有的是從

外作用而成的,也可以分成下述的種類:

A、由內力作用而成的湖沼 這也有下述的六類:

上褶曲湖 Folded lake 這是由褶曲地層的凹所豬水而成的糊沼。 燃光

的阿爾卑斯山中,很多這種地形。

2.断層湖 Fault lake 是由斷層地帶豬水面成的猢沼。湖形狹長 水水

深比較的大,這是他的特徵。巴勒士丁 Palestine 的死海 Duad sea,西伯

利亞的拜幣爾湖 Baikal lake ,就是由這個作用構成的。

多陷落湖 Depression lake 是由中間的地盤陷落而成的湖沼,每呈圓

形,這個是斷層湖的一種。

塩

4.火口湖 Orator lake **這是由火山的噴孔瀦水而成的湖沿。例如日** 

本藏王岳的藏王沼,赤城山的大沼。

5.火口原湖 Atrio lake 這是火口原的低窪地域,豬水而成的湖

例如日本箱根山的蘆之湖,榛名山的榛名湖。

6. 海町湖 Sea relic lake 這是由以前的海底和灣岸,因汀線的下

降,

沼。

和海岸完全分離而成的湖沼。亞洲的裏海 Caspian sea 和威海

,這是世界著名的海跡湖。

B、由外力作用而成的湖沼 這也可以分成下述的五類:

1.河跡湖 River relic take 這是因河流變更方向,由舊河道構成的湖

稻。美國密士失必河 R. Mississippi 的下流,尤多此種地形

o

2.冰河湖 Glacial lake 是由冰河的侵蝕作用和 堆石的堆積作用而成

的湖 沼。前者叫做冰蝕湖 Glacier rel c lake ,例如芬蘭和斯堪的 納 維

Lake of Constanz,就是侏羅山脈的東側,也有這種湖沼的分布

島上的渦拳;後者叫做堆石湖 Maraine lake ,例如瑞士東北的君士

坦

王湖

먚

① 風成湖 Acolian lake 是由大氣侵蝕的凹所,瀦水而成的湖沼。中

央亞細亞的沙漠地方,有此種湖沼分布

4. Щ 崩湖 Landslide lake 這是由山岳崩壞的時候,堰塞溪谷而成的

湖沼。每分布於地震區域的山岳地。

5. 潟湖 Lagoon 這是由海岸的砂丘砂嘴,向外延長,將海水的一部

湖沼的輪迴 包圍而成的湖沼。歐洲的波羅的海 湛水的凹地,水量次第增加,并造排水口向外流出, Baltic sea 沿岸,尤多此種地形 湖沿因

0

第低下。此時的湖水,開始侵蝕湖岸的工作,去構造湖灘,就是往入的河 之發生,這就是他輪迴的幼年期。等到湖水的落口,次第侵蝕,水位那也就次

减少起來了。 ,那就是他的壯年期到了。等到排水口的高度,次第低下的時候,水深也次第 **也把運搬的土砂,堆積下來,而成三角洲,這樣湖水的面積,在那邊逐漸縮小** 到了 後來,以前的湖,就成了一個水草繁茂的淺沼地。這是湖沼

4

老年期的徽 湖沼和人文

篆

ø

作用;(五)有調和氣候的功效;(六)能發水電:可作動力;(七)風光明媚 河中的濁水,作谴遏的作用;(四)作河川的貯水池,對於下流約水旱,有防止 介,從湖沼本身講起來,也是人類日常生活上必需的水產業地域之一;(三)把 成人類賞心悅目的地方;(八)能把食鹽、曹達和硼砂等的礦物沈澱起來,以供 (一)湖沼便交通灌溉,所以能助長產業的發達;(二)審殖魚 タチ

人類的需用。

川

,

第

第四章 陸地的變動(上)(內作用)

第一節 火山

目 總論

火山的名稱 古時代的人,把火山當做「噴火的山」,對他非常恐怖,且

的一字,本是根據羅馬的神話,是因羅馬人相信埃得納 有穗穗迷信的話。西洋人把火山叫做 Volcano,也和東方人一樣。原來Volcano Etana 山中有叫做

entreol 的火神而來的,因為這個火神的名稱,所以凡是火山都叫做

但是火 八山的一 句話,從學理上說起來,不是專指山撒和丘陵而言的,土地的蹇

所也有 噴出水蒸氣、瓦斯、灰、礫、熔岩等的現象的,都可叫做火山。就是火山活動 ,海洋的深底也有,實際上凡是由通到地球內部的地溝,向地表外面

靐

jection

,有的

,叫他是破裂和爆烈Explosion,這也可以明白的了

的時候,從遠方看見噴出的煙,是火山灰及水蒸氣等的飛散上騰,實際上並不 用慣 是煙,就是看見的火焰,也不是糞火,是由白熱的熔岩 而成的,與日沒時的晚霞現象局。所以火山這個名稱,本來是不適當的 文字也不少,有的 、所以仍存其舊。但是他的作用,究以不用噴火兩字爲宜,現在代替他的 ,叫他是活動 Action,有的、叫他是迸發和噴出 Eruption or ,和窑中的 丸 功 ,但已 , 反 胦

酸 、炭酸、鹽化水素、窒素等的氣體,和火山灰 卅 1344 854 植瞪 火 熔岩 Щ 、火山礫 和火山學 出物 Lya Ejectamenta 等的全部或一部,或是從前是活動的 Volcanie lapilli 或是從地 而成 海中間 ili E 、火山彈 Voicanie tomb 、火山塵 ,噴出水蒸氣 ,這種統叫做他是火山 Volcanie ash Vapour ,後來他噴火口的周圍 • [。火山 磃 火火 化 成在陸 水素 ili 砂 Volcanio Vo.03-亞城 面

μý

五在洋底

每沿地盤的弱處

裂罅

Fissure

而生成的,所以從地溝的分

,

裂線

土野 [0] 布,可以推定裂罅線 Fissure line ——火山系 Volcanic system ——的位置及其方 0 尤其 是兩個裂罅線互相交叉的地方,地溝尤易生成,維蘇威埃得納 凌閒 機島等火山,都生在二箇以上裂罅線的交叉點上。要之火 克刺

山雖多把噴出物堆積而成圓錐形山 Conical mountain,但是他的活動 地 , 表,岩漿 也有侵入岩層的裂罅中間,而成岩脈 Dyke 的,凡火山所呈種種現象的作用 Magnia 侵入地層中間,而成岩床 Intrusive sheet 或成岩株 。凡研究 也有不達 Bosses

火山各種事項的學問 ・叫做火山學 Volcanology

統叫做他是火山作用Volcanista,或別稱他是火山力

Plutonic action

火山的 構成 從火山構成的要素說起來,卻有下述的三項

作用 。這個作用,勝過地層彈性的時候,地殼上就生轉 ,或叫做裂罅線 裂瓣線 地球因地熱的放散,漸漸 Figure line 。這個是火山構成的第一要素。這個裂牌級 收縮 ,復因 收 隙, 這個 縮 地 罅隙 殼上途生 叫叫 放災 做地

可以就 的 線互相交叉的條候,每成很大的地溝,而星劇烈的火山現象。世界著名的維蘇 地 方 地薄的分布,去推定地盤上裂罅線的位置和方向。尤其是二個以上裂罅 又能時常引起地震。總之裂罅線是地殼的弱處,每易生成地溝 **,我們** 

威火山,埃得納火山,克刺喀土亞火山島,都位在這個交叉點上。

相連絡的導管,是火山的軸,是火山活動的主要部。換一 的第二要素。 熔岩等物,即從地溝所通地中深所的大穴內噴出 地溝 地構是在火山開始活動以前生成的,活動的時候 裂罅線的中間,每生出地溝 Dugt 。地溝是地表和地球中間互 句話說 **,水蒸氣** う是火 山構成 、瓦斯

在活動的時候,地溝的上端 , 就因噴出物和火口的崩壞等面閉塞起來了。或弒留一溫泉湧出之所,或弒留 硫氮 三、火口 、水蒸氣、炭酸、瓦斯等噴出的穴孔 這個地灣的出口,—— ,雖成穴狀的噴火口,活動力衰弱,地溝的大部分 即上端 ——是呼做火口 Crater 。火山

海面以上)在一萬呎以上的名案,則如下表;

世界著名的火山 世界各地火山的總數,約在八百座左右,但其中高度(

Kilima Ndiaro
Į
ŀ

北	北	45	大	莊	大	北	北	驱	非	北
美	美	žН	洋洲	洲	洋洲	美	美	洲	<b>%</b> ₩	美
豉	   伯	克		阳	冒	馬	逶	克	盧	伊
瓜	絡	<i>乃</i> 巴	納羅		納開	利	器	留乞	溫佐	伊斯塔希得爾
班 	得	羅	亞	斐	दह	狮	喀	甫	里	爾
Agua	Perote	Kinabalu	Mauna Loa	Ophir	Mauna Kea	Marinche	Toluca	Kliuchev	Ruwen Zori	Istacc:huatl
1111-1100		1三,七〇〇	一三,七五〇	一三,八四〇	一三,八九〇	一四,六四〇	一四,九五〇	一五,七〇〇	一六・六〇〇	一一六,九六〇

	Apo	坡		[tn]	洲 —	gr.
一〇,八七〇	Etua	納	得	埃	<b>//</b>	歐
11,000	Hotaka	高		穗	ØH	ąĘ
000-111	Indrapura	拉	拉     拉     普	印得	<u></u> 개	摂
te 二二,一八〇	Teneriffe	ती	納里	#1	湖	訓
	Semelu	洛	麥	塞	<i>3</i> H :	45
一二,三八七	Fuji	<u> 1</u> :		富	3州	100
ro 1 :: ・大七 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Tancitaro	浴	西他	班	美	北
一二・九〇〇	Colima	鴖	利	科	美	北
111.000	Fuego	右		費	美	46
001-1111	Algaeus	斯	<b>附</b> 革	35	- ₩	程

10,000	Terror	浴		;	武	洲	極	南
10,000	Erebus	斯	布	里	(j)t	洲	極	南
10,0110	Mawa Haleakara	拉	喀	勒	哈	洲	洋	大
10,11110	Mitake	盘			御	洲		噩

火山生成的學說 關於火山怎樣生成的?一個問題,自古以來,就有種種

的學說。今把他立說的先後來順次述之於下:

一、焚燒說 Conflagration theory 這個學說,是由偉爾納氏 Werner 倡的

。他說是:「火山是由地熱焚燒岩石而成的,所以火山的附近,遺種岩石,不

是很多的麽」?這個學說的根據最弱。

一、界隆說 Elavation theory 這個學說,是由蒲霍 Buch 洪保徳 Hum

baldt 亞利波蒙 Elie de Beaumont 等學者主倡的。他的主要論據,則如下述:

地 球 内 部的地熱 , 發生多量的 **瓦斯** ,因蘒斯的張力,而生火 山的 破裂

岩漿 即從地中噴出,終成圖錐形的 山丘。 所以火山的 地層 う総 曲 中 軸 问 四 方

,幷由噴火口以向四周 ,有輻射狀的裂**罅。這種都是因瓦斯用非常的數** 

力,從下方上衝岩層的證據 o

岩漿 從地 球 的 內部 ,上昇的時候,就把位在上位的地層,衝起而成火山

所以諸學者又說因火山的作用 ,而起地盤的昇降, 海水面的變位 和地 废的

震動等

此 說 一時非常占有勢力,但是他的說明,不甚完全,加以把 地 震的 震動

, 地 盤 的昇降 ,都當做火山作用的結果,尤屬荒謬。爲什麼綠故呢?地 震不

是有和· 火山作用 無關係的陷落地震斷層地震的變?這種的地震和 地盤的昇

降 , 都 因地 熱的 放散り 糙以地球的收縮運動而起的,所以這個話就不能不說

他是誤謬的了

11

\$

三、集積說

Accumulation theory

這個學說,是英國地質學家來伊爾氏

Lyell 所主張的 。他說:「火山因冤斯的張力,噴出岩漿等的時候,並不是上

衝岩層的隆起物,是由破裂之際,從地中噴出的火山灰、火山砂 、火山礫 熔

岩等,堆積 在噴出口的周圍 而生成的。所以他的堆積物 ,噴火口的近旁較多

愈遠愈少,遂成圓錐形的山丘,不但如是,山的側面,幷成對數曲線 Logarit-

huic Curve 的地層

以上三個學說中間,現在最占有勢方的,就是第三的集積說。換一句話,

現在就是把火由常做堆積山岳 Depositary mountain 來看的

Ċ,

第二日 火山的分類

# **成因上的火山分類**

一、成層火山 Strato volcano

稱層狀火山。是指火山因幾回的破裂,

不是世界著名火山之一聚?

火山

由迸出的熔岩灰砂礫等噴出物,累累堆積在火口

的周

郼 構造 , 面

,成層狀的,(11)火口和地下的深處,有地溝相

;(四)山麓有裾野的

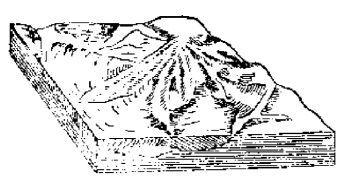
成層狀者而言的。他的特徵如下:(一)內部的

通的:(三)是呈缺頂圓錐形的

所以他的山容,是非常美麗

於這一類,日本的富士山 世界有名的火山,都是屬

中間,瞋出流動體的熔岩,堆積而成的塊狀山岳 的特徵如下:(一)噴出的祇有熔岩,幷且祇有一次; 塊狀火山 Massive volcano 是由岩石的 他



塊 拞

丁是沒有火口的;(JF)沒有層狀火山那樣的構造;

蚟

,又分爲二類:一屬於舊火山的 「四)具有鐘狀或圓塔狀的形貌,不呈圓錐形的;(五)是沒有岩層的 ,星鈍頂狀,叫做鐘狀山 Cupola,法國臭汾涅 。 塊狀火山

和婦女的乳房一樣,這叫做乳房山 Mamelon,日本箱根的雙子山,就是這一類 Auvergne 地方的火山,就是屬於這一類;一屬於新火山的,山體更小,其形

火山的標式。

# 生成時代上的分類

、舊火山 Old volcano 這是從地質時代說起來,是中生代

王<sub>T</sub>a 以前所生成的古火山,例如法國奧汾湟地方的鐘狀山

二、新火山 New volcano 這是中生代以後所生成的新火山,現今尚盛行

活動的,都屬於此類。

活動狀態上的分類 火山的活動力,並不是一定不變的,有久不活動的火

山,忽然活動起來了,有活動的火山,突星休眠狀態來了。所以要把火山從活

第

、死火山 Extinct volumo 是指史前時代 Pre-historie Age ,雖曾破裂 動上

一來分類,實在不是科學的方法,不過便宜上須採用他罷了。這也可分寫三

穫

\$

到了有史以後,尚沒有一次活動過的火山而言的。例如日本的箱根山,朝鮮的

白頭山者是。頂上多火口湖和火口原湖,這是他的特徵。

二、体火山 Dormant volcano 一稱休火山,是指有史時代,雖曾破裂,

但久不活動,現星休眠狀態的火山而言的。日本的富士山,雖在西曆八百年和 一千七百零七年,曾有兩次破裂的記錄,但自此以後,一次也沒有活動過,那

就成了休火山了。

多少活動現象的火山而言的。南美的哥多伯西山 Cotopani,是又以世界最高的 三、活火山 Active volcano 是指火口內噴出瓦斯蒸氣和熔岩等物,或呈

活火山而著名的了

a.

#### 位置上的火山分類

陸上火山 Land volcano 凡火山位置在大陸和島嶼上的,叫做陸上火

山,世界王的火山,概屬此類。

二、海底火山 Submarine volcano 是指海洋底的上面,噴出之火山而 言的

但是因為海蝕作用過強,維持他的生命,也很不容易,酒曆一千九百零四年十 海洋的面積,比了大陸約大三倍,所以海中的火山,當然比了陸上來得多 月裏頭 **り日本** 南硫黄岛附近,突然生成的一個新火山島,不到一年就消失到

形都沒得了。實際上海底火山的數目,反比陸上來得少,就是爲了這個緣故

## 構造上的火山分類

、單式火山Simple volcano 是由單一的火山體所構成的 。世界上的塊狀

火山 ,可以說概屬此類。就是成層火山也有呈單一的圓錐狀的 **一,但是他的數目** 

,總比塊狀火山來得少。

本

九

州

的

| [Sef

蘇

一、複式火山 Composite volcano 稱複火山, 舊頃火口 内 ) 發生新

火

口

 $T_{i,t}$ H  $\mathbf{\tilde{x}}_{i}$ [i'j]火山及種 o 世界上火山的大部 秱 複雜 地 形,换一句話來說,複式火山,是指有二重的 , 概屬此類。複火山的 **種種地形,現在把他來簡單** 火 111 體

μj Æ Ŋ ķω 1

Α 央火

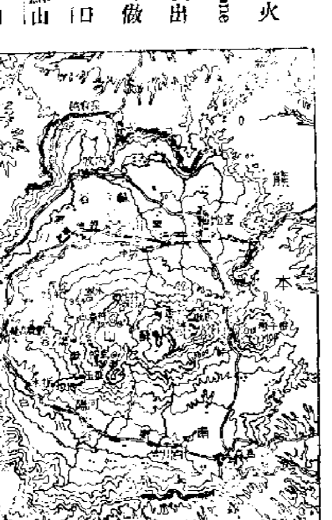
П 舊火口內噴出 只Central cone

中 央火口丘 , [日

的新火山

, 叫

称的阿蘇 動消費 瀬 戸 内



问题。真火仁的地比 (<u>†</u>

子岳 咁 起 杵 吅 島 **诚的。這個火山的火口內,有中岳高岳** 出 為排子岳 > 所謂 阿蘇 Ħ. 田 這這 就是 根 阿

蘇的中央火口丘。

B、火口原 Artrio 中央火口压和震火口壁 &

**間環狀或馬蹄狀的低地,叫做火口原。日本阿蘇** 

的

For

蘇

谷南鄉谷

,

和

箱

根

的宮城野仙

石

原

が都

成 脯 湖 穦 沼 非 的時 吊腹 大的 俠 • 就 。火口原的一 野傲火口原湖 部或 Atrio 全部 lake 豬 水 面

原 捌 的 中 閬 , 最 具風景美 HJ• 就 뿟 推 ΞĮ 日 0 本 箱

的

臺地

,

這

脿

Ш

中

的

尶

山口

的主噴火口

一內,從劍峯到久須志撒問的臺地

第三十六國 (下) 阿蘇袞火山的矫面

溪流

的出

口り還

其

這就是火口棚的例證 ¢

С 外 榆 il Somma 舊火口的 側壁,所成的輪狀山脈,這叫做外輪

Щ

此 山的外 側 傾 斜緩 內 側傾斜 急, 每 成 絕 壁 c 意大利 的維蘇 瞂 火 Щ **Vegvius** 

本爲世界的標式· 火山・ 他的外輪山很多,中間 以索美山Mt. Somma 為最著

名,所以世界上的外輪山 ,都把 Somma | 字來稱他的了。阿蘇的像山大矢

山長倉越 ,就是他的外輪 Щ ۰

D • 火口瀬 火口湖火口原湖和火口內所集的雨水沿了裂罅 這毎由

火山體的中心 • 個是 成 櫊 叫 射 做 狀 而分布: 火口獺Barranca。 的 突破舊贖火口壁所成的外 火口瀬是横 断火 П 璧 輸山 而生 存 , ÚÍ īfo 成 ,

所以 雨岸 (每成懸崖絕壁,即火山各種噴出物的累層,也在) 此 地露 出 , 所 IJ 我

們要知道 一個火山,有怎樣的噴出物;到火口瀕勞來觀察,再沒有比 他 更適

宜而更便利的了 0 阿蘇山的黑川,箱根 山的早川,就是火山的火口凝 0

E 側 火 山 側 火山Parasitic volcano 一稱寄生火山 , 是由 副 噴火 Ц 卽 侧

火口 的 破 裂所生成的 火山 , 每在主火山的側部。火山的頂上 ,雕有主 一噴火口

, 伹 因 種 穲 原因,噴火口的內部,每易閉塞,因之不能不求其他噴出之途

所以每沿了火山體的裂瓣線,在山側方面,生出一個或數多的副 噴火 Ц 0 他

破裂的時候 **ヶ**噴出物 每堆積在新火口的周圍 7住成一個或數多的附屬新火山

, 這個 就叫做側 火山 。意大利 西西里 島 上的埃 得納 火山 ,共 數在二百以上

噴 出 択 况 和 噴 出物 性質上的 火山分類 德國 地 學家希那特氏 F

7 在于九百十一年著的世界火山現象 Die Vulkanischen Erscheinungen der Erde

**霄裹頭,所發表的火山分類,是把生成的時期,噴出的狀況,和噴出物的性質** 

而治於一爐,極合科學原理的。我現在把他來 簡單 的介紹一 ጉ ፡

熔岩臺地 Pedionite 這是世界上最 初的 火 畄 活動 Q 斯 時迸 出 的 物質

為流動性極豐富的熔岩

因之分布極廣

就疑固

而成了廣大的臺地

, 印度的德

,

若是熔

岩量

一較少的

畤

侠

,

更易變成底·

部

**為他是黏性** 

熔岩

,所以堆

積 īM

成

塊

狀

干高原 Decoan plateau 就是這類火山的標式 ,所以又叫做他是德干式

但是噴 扁平 出量較 式 少, 火山 就是時代也較前 Aspito 這種 火 者為新 山 Įľ J 欂 冹 Ð 物 山 質 體呈扁平形 雖也是富於流 四 圕 動性 ſij 傆 的 倉 熔岩 頗

•

頂上有大火口 ,中有熔融體的 熔岩

脐 時 ĵω 外溢出っ 檀香山華島上的冒納 開

匝 Mauna Kea 冒納羅亞 Mauna Los

都是屬於這一 類的,所以又叫做他檀

香山式火山

是古期的火山 三、塊狀式火山 Tholoide ٥ 雖也是熔岩構 成的 本式 , 也 因

(--)(=)(三)

(一)熔岩瓷地 第三十七 劉(上) (二) 隔乎式火山(三)塊狀式火山

峯 Puy de Done和寒爾克尼峯 Puy de Sarcony ,是他的標式山體 小高度大的鐘狀丘。形狀單一,周圍的傾斜頗急,這是他的特徵。法國 0 所以 又叫他 的道 姆

是鐘狀式火山 Puy type。

Spire,這就是他的標式,所以又叫做他是畢璧式 Pelèe type。 加島 是新的 逭 的時候,每突起而成岩柱狀,這是他的特徵。又因為山的高度 , 較前更大,所以岩石的外界抵抗力極弱 二類的 Martinique L 上的單最山 四 ,這個是和上式不同最著的一點。這種火山的黏性熔岩。向火口外噴發 、尖塔式火山 Belonide 火山 ,就很少很少的了。于九百零二年西印度的攀島中間 Mt. Pelèe 本式雖也是由黏着性的熔岩體所構成,但時代 ,突然瞪出有三百六十米高度的岩塔 **ラ破壞起來,也極容易** ,和座積的比例 ,因之世界上 り馬耳 的尼

比較的適得其中,構成的物質,主為灰砂礫等的碎屑物 Æ 、圓錐式火山 Konide 這是圓錐形的成層火山 。頂上附近 **,高度和座積比起來** ', 也有熔岩

(四) (五)

(四) 尖塔式火山 第三十七圆(下) (大) 正日式火山 (五)圖錐式火山

]山 的堆積,星飲頂圓錐狀,日本的富士 做富士式 Buittype。 , 就是屬在這一類內的 ,所以又叫

爲低

圓鐵形的山體。因噴發的時候,熔岩 成的 非常之大,這是他的特徵 極 少,大部是火山灰礫等物,因之所 六、巨口式火山 山體 ,傾斜極小,火口的直 Homate

奴替魯 Honolulu附近的金 駉 石筝

٥

檀香

山火

徑

mond Head ,就是這一類的標式火山。 Maar

粹噴出起斯,和陷落作用所構成。 七、爆裂火口 爲圓形的鍋狀穴孔。是由火山作用將熄的時候 現在德意志的愛斐爾地方 Elfel を極 多此種 , 純

## 地形分布。

## 第三目 火山活動的種類和他的成因

火山活動的標式 從火山的活動說起來,有的是單噴出瓦斯的,有的是噴

破壞的爆發,有的是靜穩的迸出,頹頹不同。講到世界上火山的特有標式,可 出冤斯和岩滓的混合物的,有的是减流出熔岩的,就是從狀態說起來,有的是

## 以分成三類

斯特蘭破里式Stromboli type 這是噴氣活動的火山。噴出的主為瓦斯

和水蒸氣等,就是他的活動,也是有週期性的。意大利斯特蘭破里島Stromboli

I. 上的火山,每隔十五分鐘,噴出一次,為世界著名這一類的標式火山,放有

#### 此名。

二、檀香山式 Hawaii type 這是熔岩迸出活動的火山。把火口裹頭的熔 二 第 ---

有這 ,時時向外溢出,這是他的特徵。檀香山的冒納羅亞火山 Mouna Loa, 就是 種現象。所以久叫做他是羅亞式 Mauna Loa type。

候,突然作猛烈的爆發起來了。性質異常危險;但是世界上的火山 所以又叫做他福爾岡諾式 類內的 三、爆發式 Explosive type · 意大利福爾岡諾島 Vulcano type o Vulcano 1. 上的火山,就是這一類火山的代 這一類的火山,平時雖甚平穩,到了一個時 7 御風於這 表

近的水减少,若是有溫泉的,那就量減而溫度低下;(四)樹木的枯死;(五)野 發以前的特有現象;(一)地下有遠雷樣的鳴響;(二)輕微的地震;(三)火口附 學的一個重要問題。從現在的研究說起來,下述的數點,不能不說他是火山爆 雉的奇鳴和蛇兔的爬出等。講到爆裂以後,那又有四種現象,要同時發生的了 • (一)是低氣壓的發生,因附近的大氣,被噴出的氣體所擾亂,所以爆發後 爆酸的前兆和 同時發生的現象 火山的爆發,有沒有前兆?這是近代火山

降。

多暴風雨;

(二)是空中電氣的發生;(三)是局部地

震的發生;(四)是土地

前昇

火山爆發和地形的變化。火山的爆發,是先破壞,而

後建設的,所以火山有了 一次爆發,那附近的地形 う和 他

自身的 「山鱧,就有大大的變化的了。(一)是山體的破壞 ,

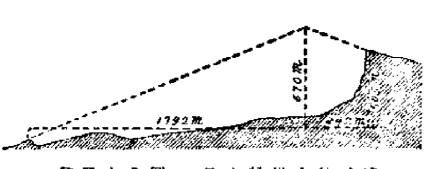
例如千八百八十八年日本磐梯山破裂而失其全形者是;

火山 是裂瓣 活動 的 時候 和 新火口的生成 , ;1; 體上生 出無數裂罅 **,例如于** 九 百十四 和 新噴火口 年 日本櫻島 者是;

是新 火 Щ 的生 成 , 例如日本有珠岳活動的 時候 , Щ 麓

生有高七百呎的新火山者是;(四)是溫泉噴氣 孔的生 成 ,

新 例 一硫汽孔等的發生者是;(五)是泉水乾涸混濁;(六)不毛 如于七百九十二年日本溫泉岳活動的時候, 有新硫黄泉



第三十八國 日本磐梯山的破壞

地 的生成等。

火 山活 動的成因說 學者對於火山活動的成因,雖有多少意見相左的地

Ļ, 幾乎是一致的 0 其 大 要則 如下述

, 但

是於地殼收縮而生的

歪力 Streen,和

水蒸氣瓦斯所生的

張力

Tension

方

為次第向外發散地熱,那地殼就不能不向內收縮,那就不能不應迫他內部 洪保德說 從德國地學洪保德氏 Humboldt 的學說說起來, 地地 的熔 珠 M

融體Pyrosphere 了。元來熔融體容積縮小的時候,是有強大的彈力作用的 *•* 

受到 外部 的壓迫 **> 內中鬱莊的岩漿等物 > 就從地殼的弱處** ,昆出向外继發的

象來了 o 這就是火山活 史斗培鄉說 | | |斗 動的主因」 培 解氏 o Stübel温 ••

初雖 冷卻疑問 是和 地球 ,但他的內部,尚有**岩漿貯留的熔融體,這叫做火爐** 的內部相連絡,後來因為地殼的變動,就兩相隔絕起來了。這個  $\mathbf{Herd}$ o 火爐起

地

殼雖是因為

圳

般的

放散

前

火爐,有的是一 受了 地盤的壓力而 個火山所專有,有的是數個火山所共有。這個火爐中間的岩漿 要问 外迸發的」 0 此說的特點 ,就在火爐 ,所以又叫 做

火爐說 Herd theory o

學

三、馬勒脫說 地殼因有收縮而發生了強大的壓力,又因爲有了這種壓力

生向外的进 ,發生地熱,把內中的岩石來粉碎而成熔融體。這個時候,地中深處的地下水 , 也 )因受了熱而水蒸氣化來了。結果就因為了他的張力。誘導火山的 出作用 , 這就是馬勒脫氏 Mallet 的岩石粉碎說 破裂 , **發** 

斯的上 起來, 量的 **瓦斯,向外發散的,就是熔岩裹頭,瓦斯的含有量,也是很多的,這樣說** 29 蒸氣 面 崔解馬克設 ,所以又叫做瓦斯膨張說 一起斯等的張力,就是火山活動的主要成因」 崔爾馬克氏Trohermark 說: 0 「火山活動的 。氏的學說、養賬 時候 , 總 在瓦 有多

五. 來伊爾說 這是英國地質學大家來伊爾氏 Lyell 的火山活動成因說

氏謂:「地球內部的溫度,是非常之高的,地盤上的壓力,是非常之大的 以流動體的岩漿,那就不能不成固形體的了。若是地盤一旦生成了裂瓣Fissure 雖是由火山作用而噴出的,但並不是火缸活動自身的產物,這不過地下物質猛 盤薄弱的場所,所以氏的學說,在學術上較有根據 他裂罅迸出說 **适是火山活動的主因」** ,壓力就大大的減少,那固體的岩漿,就變成了流勁體 固 體 噴出物ナ 第四目 Fissure theory 火山的 氏的着眼點,是在地殼的裂轉 火山的噴 固 體噴出物,主為岩塊砂礫泥土, 。從低界的火山分布看起來,火山帶每排裂在地 出物 ,要向外迸出來的了, Fissure 從嚴格的說起 ,所以特叫做

,所

烈噴出的時候,不過把途中經過的地殼 **氯體 噴**出物 火山中間噴出的氣體,水蒸氣是他的主要部分,就是水素、 ,粉碎而噴出來能了

來

是和 窒素 火光,就是水素等那種有燃烧性的氣體 火山灰等相混雜 、亞硫酸、硫化水素和無水炭酸等的含量,也不少。我們看見火山噴 ,那就往往發生電光。講到火山旁邊的硫黃,那又是亞統 ,所發生的 光焰 ヶ 幷且噴出的 胩 候 出的 ク若

酸和硫化水素等的昇華作用 Sublimation 而成的了

成液體而噴出的,就是熔融圈中的熔岩 Lava 。 但又以形狀

的不同,而分成下述的六類:

液體

政政出物

脂硅 温度,概在二千呎以上。他化學成分中間含有得最多的,就是硅酸。但熔岩中 一般的含有量,不盡相同,所以他的種類,也分成出三種來了 、熔岩 Lava 地中流出灼熱的岩漿 Magna,叫做熔岩。他在地中的

十六間的熔岩 A 酸性熔岩 而言的。色是淡白的,粘稠性很豊富,是不易洗動,比重爲二 Acidio lava 道是指硅酸的含有量,約占百分之八十和六

五乃至二・七。所以火口中間,噴出這一類熔岩的

**,那就堆集一** 

處り而成

塊狀火山的了

B 、中性 熔岩Intermediate lava 這是指強酸的含有量,約占百分之六

十五和五十六間的熔岩而言的。色是灰黝的,比重為二.八或二.九

O 、鹽基性熔岩 Basio lava 這是指硅酸的含有量,約占百分之五十五

和四十五間的熔岩而言的。比重為二。九乃至三。四,在各種熔岩中間為最

重。概爲黑色,並且流動性極強。他從火口迸出的時候,每每沿了山體的斜

面,成河川狀的流動,這叫做熔岩流 Lava flow 。熔岩是不傳導體 ,所以熔

岩流的外側,雖是冷卻而成殼皮,但是中間尚呈牢流動的狀態,因之每每突

破表皮而成空洞,這叫做熔岩隊道 Lava tunnel ◦中間也有熔岩鐘乳 Lava

stalactite 熔岩石筍 Lava stalagmite,所以這種地形,每發現於鹽基性熔岩

的地方,這就是因為他富於流動性的緣故 o

二、火山彈 Volcanio bomb 火口中噴出的牢流動體的熔岩塊,在客中生週

、棍棒狀、紡錐狀和血狀等固體變出物,叫做火山彈。轉作用,更向地面上下落,而成球狀、橢圓狀、圓板狀

三、火山礫 Lipilli 火口中噴出的熔岩,下落的時

候,所成栗子大的固體噴出物,叫做火山礫。顏色是黑色,所成栗子大的固體噴出物,叫做火山礫。顏色是黑色,

褐的,概當氣泡,呈鱗浮狀,並且緻密而有稜

角,這是他的特徵。

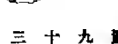
四、火山砂 Volannio sand 火山活動的時

候,空中飛散的栗大和大豆大的熔岩片,這叫

做火山砂









火 山 彈

埃而下降地上的,叫做火山灰。顏色是有白、黑 含酸類,所以降下的地方, 五 、火山灰 Volcoanic ash 植物那就大受他害的了 火山噴出熔岩的時候,有一種細微塵埃狀的塵 、黄等的種類 0 幷且這種灰多

摄

噴氣孔 Gas orifice

火山的火口和裂罅中間,噴出種種氣體的,時做噴氣

髮狀可落的 六、火山毛 ,這叫做火山毛,日本的男體 Pele's hair 如火口中噴出玻璃質熔岩的時候,而成細長的毛 山麓,往往發見這種 物質

#### 第五 目 火山的餘力

火山的時候,要說是全部的火山力,完全熄滅,也是不多見的。就是尚有噴氣 火 山的餘勢 火山的活動力,是有強的,有弱的,就是到了死火山或是休

從嚴格的講起來,這也是火山作用的 部 o

孔泥火山和溫泉等的那種現象

う遠野

做火山

一的餘勢

Past volcanie phenomena

孔 這個又因戰出氣體的不同,又可分出多少的種類:(一)硫氟孔 Solfatara,

就是日本箱根的大涌谷,也是屬於這個種類內的。(二)炭酸氣孔 這是指噴出亞硫酸 硫化水素等的硫質瓦斯而言的 ·智利境内,最多這種氣 Mafette , 這 扎

出水 死谷 是指喷出炭酸瓦斯等的氣孔而言的。動物觸之,即窒息而死,所以美國叫他是 蒸氣的氣孔而言的。這種的噴孔,噴勢異常猛烈,水煙飛散,高達數 Death Valley ,日本就叫他是地獄的了。(三三)蒸氣孔 Famarole **這是** 干呎 指噴

的也有。

火山。這也是火山餘力的一種。他山體的高度,雖或僅有數呎高的,但也成圓 錐形富士山式的 泥火山 Mud volcano 山體 。這種泥火山,在西印度的特里尼達岛 火口內噴出熱水和泥土,堆積而成的泥丘,叫做泥 Trinidad I. 和阿塞

爾拜然 Azərbayan 的巴庫 Baku 附近,是分布得很多的。

礦物而 泉等的區別。再從湧出的時間說起來,不斷泉 Constant spring · 臨時泉 Temp-或是較他爲低的,叫做冷泉 Cold spring。溫泉因熟度等的關係,能熔解種種的 温 泉 成礦泉 Mineral spring Hot spring 泉水較所在地的年平均溫度為高的,這叫做溫泉 ,所以從性質上說起來,有炭酸泉、鐵泉 い相等 硫黄

岩漿揮 叫做間? 散泉的 泉,大大不相同,所以有許多的學者,就各地的實際的情形,而推想他的 熱水的 orary spring 來了。從間歇泉的成因說起來,學術界上最著名的,卻有下述的三說 園 而成了水溶液,其湧出於地上的 Yellow Stone National park 等數偶地方,因為他的噴出狀態,實在和其他溫 發 分布地甚少, 祇有日本冰島 ;(三)地下水和岩漿蒸氣所成水溶液的岩漿水相混而成溫泉的。 歇泉 Geyser o 溫泉為什麼緣故溫度高的呢?這也有三個成因:(一)地 而成的蒸氣,向裂瓣中上昇,到了地表附近的時候,因溫度的下降 ,雖是正常的,然亦有隔一 ,就成了溫泉;(二)地下水因地熱作用 Iceland 新西蘭 New Zealand 和美國黃石公 定的時間,而作間歇消長運動的 至於間 , 成 而 追 凶 成 F ,

泉以 這個空洞裏頭的地下水,因洞壁高溫的關係,水的溫度也高起來了 後,主張; 麥更基氏說 「地下深處,有一假定的空洞 麥更基氏 Mackenzie 在千八百十一年考察冰島的大開歇 **り上有狹溝り和** 噴出 ,等到熱水 相 聯絡



又告缺乏起來,因之職出作用,也不得不暫時停止,以待下次的職出。

是他間歇的原因」。

孔的下部,卻高到一百二十二度以上,彭孫氏 Bunsen 就從這 二、彭孫氏說 地表附近的溫泉溫度,在攝氏八十度到百度左右 一點着眼 , 但 , Œ 去 噴

阴 以不生沸騰作用 他 間 歇 噴出的理由。氏謂 ø 等到中部的水,加 ; 「下部雖是髙溫,因為上方水柱的壓力過, 熟到和下層水等溫的時候,那麼水柱的壓 強 所

所生的蒸氣,

**地了水柱壓力** 

出。暖出以後水就向上方喷

,溝中的蒸氣出。曠出以後

\_\_\_\_ 152 \_\_\_\_

**4**j

水

,

受

熱

到

Ų

萷

狄

態

的

時

候

,

再

行

噴出

•

這是普

通湧

動約二 支管中 竟爲什定 時候 細 卒 長 Ξ , 時間 账 的 水 间 水 本多 緣 中 冷 **611** 道 噴 Ħ. 故 的 相 水 一、寺田 右 水溫 通的 哤 出 , 的 ? 流 O 普 坖 漸 噴 曾 入 通 說 洞 空 出 有 水 湧 以後 堉 本 洞 , 多 <u>,</u> 日 涂 髙 , 本 第四十一副 彭葆氏 光 中 因之溫 , , 的既明 爲約 的 壓力亦 釗 幷有 太 熱海 郞 勝過 <u>ተ</u> 道 跱 度低 ĮΠ 亦 ۰ 倅 支管供 , 寺 間 後 水柱壓 茇 歇泉 水 來 榯 止 H ŀ , 柱 因 閸 , 寅 但 7 遺 的 為噴 左右 給 彥 力 , 後 有 就 湧 壓 去實 97 山 小 的 是他 力復 出 出 兓 地 長 而 WALLEY TO MINIMAN PARTIES 間歇 增 豣 湧 態 冷 究 , , 卻 o 所 這 呵 的主要原因」 的 ٥

個

時

閲

的

長

短

, 究

其

說

如

F

:

地

中

孙

成

雨

種

:

為活

٥

80-100

力

,

敵

不

ĭ

蒸

氣

的

張

力

,

水

就

(中)

Ŀ

噴

出

來了

水

,

從

四

周

流

入

水

IJ

嚽

出

作

用

,

也

水 粧 至 洞 第四十二翼 本多。寺田的武明

的现象。若是從支管中流入的水,也是高温的時候,那就成為長漢了」 o 遺是

熱海 間歇泉的特別說明

### 第六目 火山的分布

地理上的火山分布 世界上的火山,從地理方面說起來,可以得下述的三

點:

活火山多分布於海陸的真的境界線上 從火山的地的分布說起來,概

**鑙峙於大陸的綠邊附近,是即地殼的屬處,就是火山島和海底火山,也是這樣** 

٥

火山作用,是不宜於距離海面過高的 陸 地 上的 火山的高度一大 ,他

的火山作用,就趨到消滅的途徑上去的。所以高山裏頭,雕或者有火山的存在

7 但是休火山、死火山居多數 o

- 154

第

٥

破裂的時候,有無數的小火山,沿了裂罅線而生成的,和千七百六十年継蘇威 本是古來學者聚訟之點。那麽,我們不能不把兩說來細細兒研究一下的了 、線狀說 Lime theory 千八百六十五年西西里島的埃得納火山

的主張,但從全體來考查他的地的排列,總呈線狀和帶狀的配徵的

三、火山概星線狀和帶狀的配置

從局部方面來觀察火山的分布,雖有聲

火山分布的學說

火山的分布,是成攀集狀的呢?還是成刻線狀的呢?這

火山 Vestius 的線狀駢生的十五岩鐸峯,情況又是相同。所以喬特氏 Judd

主張火山的分布,是線狀的排列。 二、羣集說 Group theory 德國的火山探險家,史斗培爾氏 Stübel 在南美

勘查火山的時候,倡地中火爐說,火山彙 Group of volcances 就是華集的明證

從上二說看起來,前者是主張線狀的分布,後者是主張羣集的排列的,南

瑆

的葦集狀況,那不過是觀狀配列中的較為複雜部分罷了。

世界的火山分布 世界上的火山敷目,約在八百內外,若把現在活動的來

講,那不過四百有餘,而分下述的四帶:

太平洋的西岸火山帶 這是從阿留地安華島 Aleuting In,經堪察加半

島經日本列島,斐律實華島新西蘭島南達南極大陸的大火山帶。長萬餘哩 方活

火山在一百五十左右。

ID (S. 兩者相 到了墨西哥的南部,分而爲二:一入西印度奉島;一經中美諸國而入南美 二、太平洋的東岸火山帶 合,更沿了安達斯山脈 Andes miss 南下。全長凡八千哩,活火山敷, 北始於阿留地安華島上面,經洛機山脈 Rocky

約在一百左右。

--- 第二 第一

二、大西洋中S狀火山帶 北面自格陵蘭 Greenland 始,經冰島、亞速爾

Azores Is、加那列 Canary Ia、亞森森 Ascension ,南迄聖赫勒拿 St. Helena

In,延長一千哩,成S字形,活火山凡五十左右。此帶支脈有二:(一)為從地

中海的北部,東達小亞細亞的火山帶,意大利的火山等屬之;(二)為從歐洲的

中部而向東走的火山帶,法國的奧汾涅地方處之。

四、非洲的東部火山帶 這是從紅海南下沿了非洲東部的地溝帶而分布的

火山帶。活火山的數目,也不若前三帶的多了。

第二節 地震

第一目 地震和他的原因

地震的意義 地殼上不定的地方生了急激的變動,由這個做中心所成的實

皮肋。也尝示天义户禽丧热市見象之一,也有皮Earthquake。换一句話說起來,地震就是地般的波,播及遠方,所成地表的震動現象,叫做地震

波動。地震在天災中為最恐怖現象之一,他的破

震源 Seramic Center。震源的一句話,並不是指壞力是非常之大的。地下的地震發生地方,叫做

一點或一個小面積的地域而言的。這就是附屬中震源 Senamic Center。震源的一句話,並不是指

也並不算是奇事。震源直上的地點,就是附圖的的它,有的時候,達數十哩或數十哩的長距離,

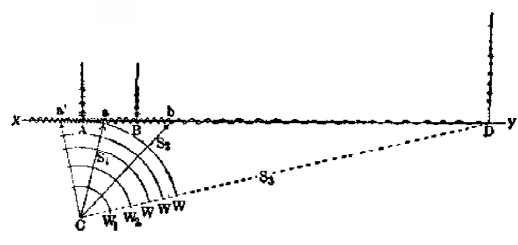
A ,這叫做震央 Epicentrum。在地震發生的時候

最先感到震動現象的,就是這個地方。

,

震動,是上下動 Vertical movement。這是地地震動的種類 地震動的時候,震央所感到

抻



第四十四圖 蹩波的傳播

zaba墓碑下埋没的死骸,竟把他抛到三百呎高的丘陵上去,道就是上下勛的原 叫做等震圓線 Cose smio Cirole。等震圓線所圍的地域,叫做等震積 震波的方向,和地平線所成的角度,叫做出地角 平勁 Horizontal movement 現象。這種的損害,是比了上下動小。實際上震央 因。震源一 震動最恐怖的地方。于七百九十七年厄瓜多爾 Eguador 的地震,俄利藤巴 O.i-就是表示震源地不減一次的了 麽當央以外等距離地的地震強度,也是相等的。這種相等地點連結所成的 知震源深度的幾何?第一先要求出地角的大小。假使地質地形相等的時候 上面的地震波 Earthquako wave、並不直上,而由震央的斜方向來的 Ō 觀察者站的地點,如與震央間的距離,比了震源震央間的距離大,那就呈水 。若是數個波動相會而成的地震動,就呈旋動 Rotatory motion 現象,這 點的 時候,地表上所感到地震動,是從震央一點上而成圓形擴 Angle of Emergence Coseismio う遺種 。所以要 大的 線 "那 地

編

地

渡

m

震動

原因

地震

的

原因

雖有

楎

桶

,

但扼

要的說起來

,

Ħ

Ľ

說是因

的部分 為地殼中 ,夾第成歪,等到 間的壓 力,矛布 得不 一超過地殼彈性的極限,那就發生出變動來了 相等 時 而 起的 0 有不 相等 , 受到 壓力較 0 滇

座カ不 相等一的根本原因,究竟是怎樣起的呢?概可說是二種

\*

地殼運 見有什麼動 動 因地殼的冷郁而 , 牛 靜 成 , 裂髓褶 若 是 急激 1111 生的收縮 的 斷層等的 , 地 震ル就 作用 地 肜 魔之而 ٥ 這種 地 球 發 運 因冷卻而生收縮作用, 生起 助 , 若是緩慢的 來 1 , 地 表上 結果 發生

此, 沈降 的了 , **這樣一** 又有接近陸地 , 他 印度 來 地 的 鄰接 表上的物質移動 ,膏海底的地盤 恆 何 部分 附近的地震, 的 就 側 壓 力, 生隆 ,不是所受的壓力,要次節增加起來的變, 起作用 大河 加 就是屬於道 Œ 川運下 上面 O 地 等到超過地 的泥 殻 類內的 發生 沙 變動 , 堆積: 殼彈性極限的時候 , 於下 那地震當然也隨之而起 流 , 丽 成 新 不 沖積 , 但 部 如 地

地 麎 Ħĵ 分類 從上面 說起來,地震是從地殼的變動而起的。所以地震的分

類,也可分為下述的三種:

火山地震 Volcario Earthquake 火山爆發的時候,地中鬱積的蒸氣張

因而激成地盤的蹩動,這叫做火山地震

○震源:

**払浅**り震

城

亦

狹

,僅限於火山四周的附近地方。

力,向外迸發,

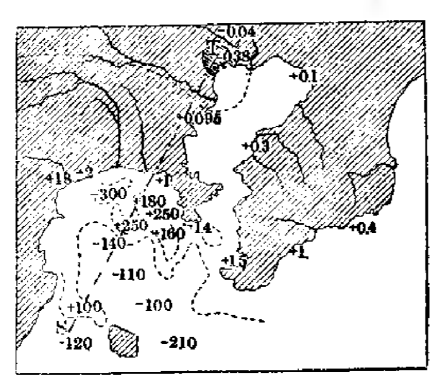
候,遂向下陷落,而生地震動的現象,這叫做陷落地震。這種的震源也是不深 , 易受地下水的 陷落地震 **济蝕而成空洞,等到空洞的上層地盤,不能支持自身重量** Depression Earthquake 石膏白雲岩石灰岩和岩鹽等的岩層 的時

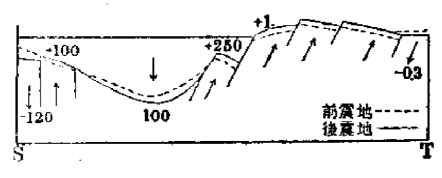
的。震域也是狹小的 ,我**國雲南省的地震,大多是屬於這**一類內的

生裂瓣 = • 地 斷層地襲 一般的 部,沿了他的裂罅 Dislocation Earthquake / 變更位置時所生的地震,這叫 因地熱放散 **,地殼收縮的** 做断 結果 屑 , 地 發

震。又闪 為了地殼構造的變位而起的 ,又叫做他是構造地震 Tectonic Earthqu-

本大正 害也較 大的 京大地 九月一 多 動的激烈也較 是斷 間 的 , ,所以震 層 地 大。 頺 虔 月的 地 中 塊 **你的受**  $\mathbf{T}$ 震 , 枡 年 ¦ 🖽 凍  $\mathbf{S}$ 就 究 o





日本東京大地震的地盤昇降(十) 第四十五圖 (一)是昇降符號 T.S 為昇降的地灣

8 F.O 他的位置,以求安定,而始有這種大變動的。這樣的震源是很深的 0 這種 地震的起因 , 不 外是地殼分成幾個 地 塊 , 這幾 個 地 殼 叉丘 ,震 城是廣 相 移

働

- <del>[ ]</del>

這樣大的地震。一 **層崖,以作境界。因為相模攤的海底,這一次有百米以上的急激昇降,** 起來,陸上海底,是像斷面圖樣的由數個地塊集合而成的,其間有極顯著的斷 觀上圖的(+)(二)的昇降符號,那也可以明白的了 所以有

# 第二日 地震動和他的觀察

## 地震動的性質

前農 Fore stocks 地震雖有突然發生的,每當大地震的時候,地殼總

地震,在他的以前,有十日午後九時五十八分、十時二十分和十一日午前七時

多少有輕微的震動為之前驅,這叫做前騰。干八百九十八年八月十二日的

福岡

三十分的三次微震,遣就是他的前震。

間的最恐怖的部分。 三、本震 Proper : books 我們所謂的某某地震,就是指這種地震而言的。無論前震 前褒休止後的大震動,叫做本震。本雲爲地震中

o

本 震或是餘震,常有一定的順序。可以分成三大別

‡

初期微動 Prelimenary Tremors 從 地震的記象 Beismograph 說起

震動 , 地 震總先有弱震爲之前驅,這叫做初期微動。 震幅週 期均 小 振動數大,時發 音響。 他 這是由震源直接達到地表的 織續時間的長 短, 和震 原 距

雕 的 遠近 7 很 有 駧 倸 o

В 主 要動 Principal portion 地震動 的最強烈

部

分

,

畔 地 表傳播,這及觀察地所感到的地震動。震幅週期 做 主要動。 這是由震源的 動力 **,遠到震央後** , 更 山 > 均較初 是而 向

期微動為大

9 終期 動 End Portion 地震記象最後所感 到的緩慢

微震 覅 • PH. 做 終 圳 勘 o **企震的機** 續時間 , 有達數分 筎 的 , 世

有達數十分鐘的 4 地 震的全繼續 時間 **,是和震域的** 大小 放

> 主要動 終期動

銀四十六国

初期依勤

地震的部象

地震的

强弱

地震的

胪 候

, 有

的

是人們所

威不

到的

, 有

的 牆 坍 壁

倒

侈

害人

麼?

援亦

強

,

**回數亦多** 

ラ時日

亦久

,躺川

也隨之而變化的了。

大

 $\mathbf{F}$ 比 峢 ļή 和 震源 飒 觀測 地 間的距離 , 成反比例,這是地震觀測的主要原則

C 初学 地震的人, 那不能不牢記他的 7

除農 After shocks

大地震以後,震源及其附近地方,必有小震和鸱

**動等,繼續發生,少者數日,多者二三年,這叫做餘震。這因為大地震的時** 

候

地殼內的不安定的部分,雖屬大部安定,但局部仍有杌槔不安的場所 次第

或繼 續求他的安定,而纔有這種地震動的。 從現在的研究說起來,本 震強 , 餘

大王十二年的 日本

地震以後 **,** 年之間 ,有一千一百餘回的 餘震, 不是很可供我們作參考資 科的

**於成** 畜的 下述的 所以學者領 PΨ 秱 把他的 強弱 來分战多 少的 種類 ø 最簡單而最扼要的

五面

弱

H) 地震動

微震

Slight Shock

這是祇有靜止或不注意的人們,所處不到的梅鄉

二、弱震 Weak shook 這是無論什麼人都能感到的地震動。凡窗戶的鳴動

, 垂下物體的 擺搖 ,和液體的波狀震動,均屬之。

|、強震 Strong shock 坐體的 懶倒 ,液體的溢出,鑑耀的停 ĬĿ

,煙

突的

傾覆,這都是強震的特有表示。

74 、烈震 Violent shock 這是豬坍壁倒,山崩地裂的地震咖。

地 震的觀察 古代地震的精密觀察,那要首推我們漢朝時代的優衡 **,以精銅** 奪成 , 員徑 後漢

書張衡傳云:「陽嘉元年(西曆一三二年)復造候風地動儀 八尺,合蓋隆起 ,形似酒等,飾以篆文山鑑爲獸之形。中有都柱 ٠, 傍行 八道 ,

施關 **發機,外有八龍,首衡** | 銅丸,下有蟾蜍, 張口承之,其 (牙機巧) 制 , 省 隱在

尊中。覆蓋周密無際。如有地勵,尊則振龍,機發吐九,而蟾蜍衡之,振聲激

學者 的 近代 名的 現在各計的不動點, 了 沒有 到震動的不 **介史官記地** 之以事 揚 本書因爲限於篇幅關係 近 假 地震計 地 代 保 伺 **,成怪其** 使得到了 震國家,所以對於地震學方面,也是特別發達,計的種 存 う合契若 者因 ,世界的 , 動點 此覺知 幷 117 的構造原理 無微 ∄. 所從方起」。 此點以後, 地 也沒有人繼續的研究,所以張衡的候風地動儀 亷 Stady Point 震學 ,後數日驛至,果地震隴西, **,雖一龍巖機** o 自書典 **都是利用重錘和鐘擺** 來簡單的說一下。現代地 家・人才 地 這可算是世界最古的 ,不能把各種地震計的構造來 所記 震時 上面 輩出 , , 而七首不動 **,** 土 , 未之有也。嘗一 X う想出 地怎樣的運動 為地表上的任 的惰性而構成的 種種器械來觀察地震 つ。尋其 地震計 震計的要件 於是皆服其妙。自此 龍 就 何物 方面 發機 Seismometer 艷 可以觀察出 • , 所以各針 \_ , • 乃知震之所在 丽 總是隨 就在 詳 類 **,就失傳了** 地 逃, 不覺震 > ·日本又是著 也是 地 所以 來 震時 φ 地 以後 的 特 可 動 ラ京師 重温 威不 無把 惜是 面 别 Q , 乃 動 到 的

O

在不

,

震動 闻 Ł • 強 的 都 弱 情 附 形 以 • 發震時、繼續 指 就 삵 可由記錄 , 把針的 尖端 時間、終震時等,都可在配象上表現出來,所以地震 上現出來了。裝置精緻的 , 和 地 震 同 車 動的震動而相接觸 時候,就是 震動的性質、 ,這樣 來 扩

學的研究,也就日新月異起來了。

震央地的推求

地震推求的種類,

是很

多的 ٠, 這本書裏頭,實在不能詳細的 去講 o

佣 是我們常常看見地震報告,說這 回 的 地

求り不是一 件很 有趣 味的事變 ?他們 到 菧 怎

震り是在

一某地方

逍

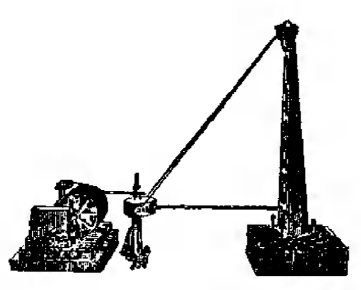
種地下深所震央地

的

推

樣去 推 未 的 呢 ? 從 日本 已故 的 火 山學 大 家人

的繼 森房吉博 饢 咔 間 1 的推 • 雖 典 永法 地震的大小, 一說起 來 , 說 毫無關 是 初 期 係 徼 ,



大森式堆震計 第四十七層

2.Y......初期微動的繼續時間的秒數 3. 38 !X ……這是震央地和觀察地點間的距離 七公里繼續時 常 數 o 間 m 砂

但是與觀察地和震央間距離的遠

近,是成比例的 · 就是近則時間

. . . <u>. . .</u> . . <u>. . .</u> 短,遠則時間長 點上研究,得出一 0 大森博士就從 個公式來了

距離 在于公里以外,另有

海四十 八國

**震央地的**批系

0

公式推求) ٥

X公里 = (7,27Y+38)公里

o

(震央和觀察地間距離每增七•二

再從大森博士的推求法說起來,可由同 地震同時所得兩地以上的記錄時

間 秒。 三百八十公里,宫古得七百九十四公里。再在精確的地圖上各畫圖图 初期微動的繼續時間,和歌山為十三秒半,東京為四十七秒,宮古為 日本明治三十二年三月七日紀伊東岸地震的例來講,更容易明白了。此次 圖形樣的相交點,是位在紀伊半島的東岸海中,這就是當日震央的所在地 , 而得相互的交叉點,這就是震央的所在地。再把大森氏地震學講話中間 ,去各求其震央地的距離,得到以後,就在地圖上(精確的地圖),各畫鳳圈 再把氏的公式,來求他震失聞的距離,和歌山得一百三十六公里, ,就得附 一百零四 東京得 所學 地

#### 第三日 地震的前兆 • 影響和他的分布

7

點雖還不能完全達到,但是地震的前兆,已經多少得到一點的了 人類能不能有先事防震的預知,來減少他的損害。從現在的研究說起來,這一 地 震的 前兆 地 震的以前,有沒有前兆?這是地震學上的重大問題 う就是

攜

地 球自身的物理現象 地震的以前:(一)地磁氣總有急激的

變化

的

檖

(二)大地震每發生於地軸移助最小最大的時候;(三)同一地獲帶上,有 地

生強震的時候,他處亦有地震的可能性的。

二、地 冧 П 身以外的物現象 (一)地球脈動減少而呈静穩狀態的時候; (

**熙點出現最多的時候;(三)月球引力最強的時候;(四)野難奇鳴蛇兔** 出走

等的動物異動。

,常然地貌也不和從前相同的了。(一)是土地的急激昇降;(二)是斷層的現出 震後 地貌的變化 地殼經過一次的地震,換一句話,就是受了絕大的變化

;(三)是由岳的崩塌;(四)是地裂的生成; 五)是泥少沙土和瓦斯的噴發;

是川流 斷絕和水道變化等的其他變動 。這都是震後地貌變化的常有現象

地震的分布 地震最易發生的地方,就是地殼的弱所。講到 地殼 ſΥJ 弱 肵

就要聯想到水陸的接界地方上去,所以地震的配列,而成帶狀,也和火山一 樣

這樣地震易起的地帶,叫做地震帶

Zone of Earthquake

· 再從世界的分布!

起來,可以分成下述的三個大地震帶:

、為太平洋周圍的地域,凡東岸的智利秘魯玻利維亞厄瓜多爾,和西岸

的東印度華島日本華島堪察加半島等地,均屬之。

畢

二、為西起葡萄牙,經地中海沿岸、黑海、裏海和深入亞細亞中部的地震

帶。

帶。

三、為西起小亞細亞經希馬拉雅的兩側 ,東迄緬甸及馬來華島的南亞地震

上述的三帶,為世界地震最多的地方,若是從這個三帶裏頭的地域講起來

, 地震動遭遇得最多的,當首推東印度華島,日本華島次之。因為這兩個地域

,在世界中間,是地盤最不安定的地方

o

第二節 造山作用

据 ニ

### 第一目 造山作用及其原因

造山作用 地表的形態,從大體說起來,一種如大陸山岳高原等那樣是向

上突出的 **,這叫做凸地形** Convex relief , 種如海洋湖沼盆地等那樣是向下

凹進的 球因爲冷卻的時候,發生收縮作用,結果因垂直水平的二力,而生出地表的 ,這叫做凹地形Concave relief • 這種凹凸的地形,是怎樣構成 的 呢?地 凹

凸來了。道呼做造山作用 Orogeny or mountain-making force o

造山作用的成因 山岳高原和大陸的成生運動,以及汀線的變化, 都可 把

難解決的問題 他來當做造 山作用看的 o 現在在學術界方面 0 但是他的成因 , 最使人信仰的, ,到底是怎樣?實在是一個很有趣味 卻有 上述的三說 很

雲冷卻而成的。冷則收縮,那是物理的通性,地球當然不能例外。一有收縮 地 殼收縮說 Contraction theory 從星雲說講起來 地 球 是由高溫的星

就生出縱運動的斷層,橫運

理 學

i i

IJ

後

**,知道地** 

球的

(放熱量,尚有這種放射性物質的放熟來補給,

**囚之對他** 

成因 此 說以 前在學術界中,極占勢力,自近世在岩石中間 **り 發見鑑質** Rad

動的褶曲來了。這就是地表上凹凸地形生成的主要

就發生了懷疑 ,而生動搖現象來了

殼 (均衡說 從地 Suess 的地

地

Isostasy

質學者裘斯氏

殷構

成物質說起

來 > 地 中 的深所, 跳是· 由 鎌鐵的混合物叫做 Nito 的 妍 構 成 o 乪 是上方的 地 兝

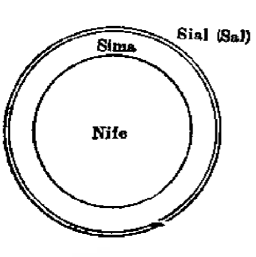
分輕 重兩種 : 種是由 硅素和鋁去做主成分的 ,

叫做 拍 硅 素和苦土去做主成外的 Sial 質 ,質硬而較輕 **, 分布在上面; 一種是** , 叫做 Sime 質 , 質

**水**ア 流動 湎 較重 重的 造 **,**分布在下層 成 海 底 的 Щ 所 0 因之就有學說 , 輕 的 造 成大陸 一般生出 高原

Щ

岳等的地形,海陸凹凸地形等的生成,實是因



構成地般的物質 第四十九四

說

起

來

,

因

爲

南北

美的

大山

塊・一

向西

**方移助,因為遇到太平** 

洋底

的

抵抗

, 附

秤

右

梅

用 為地 運 到 , 海裏頭 殻構 ēр 因之而生 成物質的比重較差而成的。再地上的物質,每因河川的侵蝕作用 去,但是下部的重物質,卻由海的 ,這也是地殼對於構造物質保持均衡狀態而生的作 方面 面 向陸的底部 流動 用 • 7 温就 隆 起作 , 而 是

地

殺均

衡

說

威格尼氏 關係 的 時 呂 為蓋在 恹 而推定的 , 也能 大陸漂移說 Theory of continental drift Þ Sime Wegener 發生 。就是深海的底, 的上面 像冰 的學說。這也是由地殼均衡的原理, 山 Œ ,保持地殼的 深海 底 Sima 上那 樣的 均衡 **廣是向上直接露出的** 移 o 若是這種 動 Ö 再把 這是德國近代地球物理學家 他 陞 褶曲 塊 ,一有 和深海對大陸 , 陸方的 山 脈 水平 生 成 Sia. 力左 的 塊的 解

層

地 大 向赤道方面的子午線運動,所以希馬拉雅和 陸的沿岸大山脈 ,就生成起來了。地球上除上面的向西 M 解卑斯的 大褶 移動以外, Ш 山 系,就是為 又有從極

漂移說 構 這種 最有與味 成 的 的中 運 0 動 大 間 陸 丽 的

上部石炭紀

始新世

下部第四紀

陸的分離 就是南美大 0 繭

美的

大

陸臺

地

,

 $\pi$ 

百

萬年

前 本 是和非

]洲

相

連

的

陸塊

漸

回

西

移

勯

,

因之距

離 П 増

,

到丁

現在

• 中

間有

南 大 冱

洋的横在,

隔得老

遠的

, 後

來

逐

Ţ

O

캤

亞細

歷格陵蘭

和 北

阿美

利 加

,

到

第四紀的

初 搠

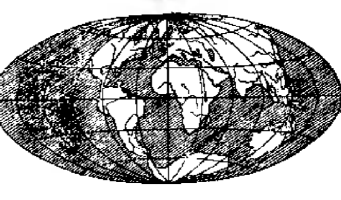
,

**總** 於 三 個 大

陸

摬

以 ,到了口堊紀的時候,中生地溝,就把兩大陸分開來了



大陸漂移說的說明 第五十四

--- 176 **-**-

繿

• 這是最近凹凸地形生成說中最有與蛛的學說。

### 第二目 汀線的昇降

海滄海桑田的話 可以從汀線的 易觀察。海岸方面,不但是觀察起來,也甚容易,幷且地形也非常簡單 阵 **则海岸線退下,沈降則海岸線上侵,所以海岸方面對於水準面的位置變化** Subsidence 。人們對於陸地的緩慢昇降,內地除了三角測量以外,實在 地 盤的昇降 變化 很相符合的麼? 陸地的上昇運動 The Change of beach line 推而知之的 , 叫做隆起 Upheaval ,下降運動,叫做沈 。這不是與我國桑田滄 隆起 ,是

新港灣者;(五)海岸上的岩石,有穿孔具海藻等的遗跡的;(六)河口有三角洲 ;(三)海岸上有海岸洞穴的遺跡;(四)港灣水深減淺,港向後移,而海 土地 隆起的左蹬 (一)為露出線狀海蝕痕跡的海岸;(二)海岸段丘的存在 邊復生

Delta 的存在;(七)有口碑和歷史記錄等的左證。

土地沈降的左腿 (一)英法德的近海,有森林

遺跡的存在;(二)淺海底上發見人類或陸棲期物等

的遗跡;(三)海面下能辨認他舊汀線的分布;(四)

陸地減少,海岸線較前短少;(五)在河口有三角江

Estuary 的存在;(六)海底有漸次加深的形跡;

七)珊瑚的聚礁,亦為土地沈降的一證;(八)口碑

和歷史記錄的左證。

準的昇降而生變化的呢?這也是一個很有興味的問題 汀線昇降的成因 汀線的昇降 > 是由陸地的昇降而生變化的呢?還是由水

难變化的學說。後來奧國的地質學家養斯氏 Süess 是變成這個學說的。本說的 海面昇 降說 這是瑞典的學者,把斯堪的納維亞的汀線變化,當做水



第五十一團 森林遗跡

主眼 , 謂 海面 的昇降,是由水準的變化而起的。淺個學說有四大主要點

• A 地 球因為收縮的結果,發生密度的變化,但是要保 特他的 均 衡狀態

不能不把水 來移動,因之水準就發生變化起來了 ٥

В ١, 地 球 因 寫 自 轉 的結 果,所以赤道部分的遠心力異 常強 大 ,

所以

聚任 渲 倜 附近 う水 準不 能不 高 , 其 他 則水 準就要低下 來了

C 極 地 堆 穨 的冰 雪, 因為 他的引力,水準就發生出變化 來了

Ð • 極 地 冰霉 的 增減,是對於地球的重心 ,要發生變動的 ,那 水堆

隨之而 變動起 來了

陸 地 昇 降說 十九世紀的初葉 へう 徳國 的地學家 補蜜氏 Buch 對 於 海 面

的 昇降 說 說 眀 講 , 有 咫 婡 渁 刼 , 造 HJ 反 Ш 駁 作 用 , 主張 , 把 地 汀 一般的一 線 的 變化 割 ・是由 • 隆 起的 陸 時候,汀線就下降,反是地 地 的 昇降 生 成的 0 從 本 訤

盤 袏 降 ĺΊ 肼 仮 這部的水準;就向上昇騰起來了

很多。我現在把一個最顯著的例 前說 雖有一 般學者的主張,也有多少人的承認,但不能自聞其說的地方也 來講 **,就可以** 明白的了。 地 中海 中的克里特島

Crete 方下的现象,要就是基於水準的變化,這種理由,實在是不易找出的。 ,不是西岸汀線上昇,東岸下降的麼?像這樣近距離的 地 域 , 信仰 ガ上 陸

地昇降說的人來得多,就是這個理由。

# 第五章 陸地的變動(下)(外作用)

## 第一節 大氣的作用

度 þj 變化 風化作用 ,岩石塗因之而生分解變質的現象 地表上的地殼,受了大氣中間水蒸氣和炭酸氣等的作用,和溫 ,這畔做風化作用 Weathering o 大

概可分為二:(一)是機械的,凡 水的冰凍作用,霜雪的作用 ,和為了氣溫的變 띭

物質 化 及炭酸氯等的酸化作用 ,破壞岩石的作用,均屬之;(二)是化學的,凡因雨水的化學作用,和養氣 , 由 自身的可 重量 , 而向低方下移的現象 ,而岩石被飽破壞的 ,均屬之。這種由風化作用破壞的 , 這叫匍行 Creep , 由 是 Mi 戍 的 急

傾 斜 地 , 叫做 錐 崖 Talus

用的岩石性質如何;(川)土砂的乾燥和碟片的形狀而定的 作用,叫做風蝕作用。這種作用的強弱,純觀:(一)風力的強弱;(二)所受作 凲 蝕 作用 Acolian erosion 大氣 流逝的時候,挾了土砂岩片,所生的 .-風蝕所成地 形的特 破壞

徵 , 則如下 述 **‡** 

稜礫 、三稜石 由風蝕作用所成的岩片 , 是有稜角的

甑穴 挾沙 礫 的 強壓 , 成渦卷的時候,每在岩石面上破壞而成穴孔,

和河流所 成的 甌穴相同

戰哨 密士失必河域中間,有硝兵樣的石柱地形,是由風蝕而成的

叫做戰略 Battle sentinel o

### **,也有三種:**

風的

一、砂丘 Sand dune 風的運搬物,堆積1

而成的

丘陵,叫做砂丘。砂丘的位置,是不固定的,移動的

論他砂丘是大是小,總是安移動的。砂丘又因生成地速度,雖因風的強弱,和砂礫的大小而有不同,但不

的不同,可分為二類:

A、海岸砂丘(Coastal sand dume)砂丘分布在

把砂留下來時,而次第堆積而成的。就是他高度的海濱上的,叫做海岸砂丘。這種因爲有一種植物能

增加,也是來得很快,人們怕他移動

,就設防砂林



運搬堆積作用 風能把遠地的砂塵 ) 運來而堆積的 > 這樣所成的 地 形

而用人工的固定法去阻止他了。

、內地砂丘 Inland sand dune 砂漠分布在內地上的,叫做內地

砂丘

這種成立的動機,現在尚沒有研究出來。因為砂漠裏頭,沒有森 林來 作把

砂留下來的引子。有的 人說 ク 遇到了 濕地 > 砂綫留下來而堆積的; 有的 人講

,因為土地的高低,能阻止流沙的運動,纔堆積下來的。總之這種砂丘的移

動性,比了海岸砂丘,尤為顯著 o

各地不相同的。凝集力極弱,所以破壞起來也是非常容易。我國的北 二、黄土Loess 由黄色的細砂堆積而成的厚層,叫做黃土。化學成分 ; 是

部

,

是落

名黄土厨的分布地域 o 關於這 **一種的成因,有的說是冰成,有的說是湖** 成 , 後來

經李希都芬氏 Richthofen 的調 查,因為(一)是不成層狀;(二)他的堆積,和上

中含陸棲的化石;(六)概為多孔質等的種種原因,決定他在洪積期的時候,是 地的高低 <u>,</u> 無關係;(三)岩片均有稜角;(四)傾斜地僅有一側的堆積;(五)

第五十

甘蓠的黄

三、砂漠 Desert

少雨地域,因大氣侵蝕而

,叫做砂漠。這也可以分成三類:

、砂砂漠 Bandy deserts

這是由岩石鄉

成的荒地

了風化劍制兩作

廛 膹 ?被風運搬堆 m 成的 荒 地 o

大的

В

、礫砂漠 Congrameratio deserts

由 相

C

岩砂漠 Rocky deserts

砂礫被風運搬

砂礫,堆積而成的荒地。

用面成細粒的砂



Ţ.

由中央歷細亞的沙塵,因西風或西北風的

逐漸堆積而成的

<del>-</del> 184

m 至 他地 **,所残存的裸岩荒坳** 

第二節 雨水和地下水的作用

雨水及其作用 空中降下的雨水,約三分之一是蒸發的,三分之一是成流

水的,三分之一是燧入地中的。雨水有器械的破壞作用,也有化學的侵蝕作用 對於地表的工作,也是不小。如堅硬的岩塊覆在粗鬆土中的時候 いの 雨水 的器

械作用っ 能把岩塊上的掩覆部 **分,侵蝕而去之,結果矗立的柱狀岩** 塊 ,就 露出

地表 上面 **り這叫做土柱** Earth pillar 。阿爾卑斯的的羅爾山 Tyrol 中,就 是土

柱分布的最著名地方。

地下水和他的運動 **廖**入地中的雨

水,叫做地下水 在地下水水準以上的地層,叫做常水帶 Underground water



柱的一種

土或 大部 層的 的時 **動的速度也大,每日約在五十呎左右,否則僅在一二呎內外罷了。露出於地表** 在 Water table 궇 ·分由砂礫所成的地層,因為他有滯水的作用,又叫做滯水層。孔隙少像黏 岩石那樣 透水層的 中間流動的 候 , 水的 。孔隙多水易渗透的地層,叫做透水層 Permeable strata 不易證透的地層,叫做不透水層 **魅力,異常豐富,苟掘之得井,** 上 部 ,如果地層富多孔性,而 而 滯 水的 ,這是最為普通。上下均為不透水層而 水 的自身壓力,又遇到大的 水可 Impermeable strata 可 上噴騰 ٥ 地下水是在 ٥ 中為透水層 透水層位 時 候 這種 流 透水

外的地下水,可分成二種 頮 :

為盆狀層,由四方向中央領斜 滯水層取水的時候,水就向地表上噴出來了,這叫做鑽井 Artesian well 0 井中得 人工 水的深淺, 的 ……井、 純 昶 鑽 地 井 下水準的高 ラ面滯 掘地 到滯水層的時候,即得水,這叫做非Well 水層又在兩不透水層的 低 而定的 0 這是我們 所習 中間 , 倁 你假 的 Ţ 使 0 噴出 掘 如 水 到

方

的地

一層邊入

,

政

是在

地

中

流

働

的

時

槉

,

遇

到

jį.

模的

岩層

,

就

生

出

溶解

的 化

學作

用

來了

水 水  $\{i'\}$ 遇 高 到 低 滅 • 水 加 的 因 辟 他 候, 的 懕 壓 力 力減 īī: 有 變化 而 噴 出 , BĽ. 力 也就 是 水 駶 頭 7 Head 說起 o 他 所 囋 供 出 綸 毎 力 的 和 距

水 , 和 鲌 垍 水 頭 加 約班 哩 ,從美國各種研究,所 白哩 7 水 的 的 鑚 噴 护, 出高 那 度 水的噴騰 , 就要增 高 加 度 呎 須 0 换 達 濡水 布J 層 話

水

70

的關

係

得的

普遍

船

譮

來

,

升

呎 左 右 的 7

天然 H 泉 地 F 水 遇 到 斷 層  $\bar{\chi}_{\bar{L}}$ 侵 蝕 作 用 丽 臷 出 於

地 表 Ŀ 的時候,叫 做泉 Spring。所以泉 每分布於地層斷 絕 的 地

鑆 五十六黨

地下 水 的 作用 雨 水 的 Цī **[11]** 7 ħj 介多 量 的 炭酸 瓦斯 , 或是向石灰岩等那

這樣的! 侵蝕 , 眇 做 浴蝕 Corrogion o 地 表 1. 由浴 蝕 m 成的 漏 ᅪ 狀地 形



灰 澗

做石灰洞

Limestone save

o 洞

中

毎

因 (10)

,因水分的蒸發,而成下

垂的

77

七間 

也有炭酸石灰的小突起,這叫做石筍 Stalagra

壁滴下的石灰水 冰柱狀沈澱物,這叫做鐘乳石Stalaotite。洞底 , 這叫

졔 特殊地形 ラ 時 傲客爾斯脱

pillana • 凡上面所述的因溶蝕結果

,

所成的種

若是兩者相合的時候

**,這叫做石**柱

Stone

優蝕作用 第三節 表水的破壞岩壁,叫做侵蝕作用 河水的作用

Erosion

。河流的侵蝕

ラ叫做

**り溶蝕而成空** 

洞

叫做石灰霏Sink hole or coline。更由霏中邃下

的水,次第把地下的石灰岩層

ij,

河 鉪 River erosion 0 河蝕又以上下左右的不同 ,面分為二類 流 在 和 Ĭ. 傾 流和 斜 較 傾斜較 小 [1] 地

大的地方,水急而向下侵蝕,選叫做下蝕 Deepening 。在中

 $J_j$ , 水緩而向側方侵蝕 ,叫做侧触 Lateral erosion 0 侵

堅軟 触力的大小 和 挾有砂礫的] ) 是純 視水量的多寡 E 細 m 定的 ,水勢的強弱 Ť ||枝蝕作用 所成的地 ,岩質的

o

形,也可分成三類

,

由下蝕所成的地形

A 略谷 TOTTO: 這是由河谷的下蝕作用,所成

兩岸懸崖絕壁的深谷,我 國長江的三峽 **,就是他** 的好

[b]

速力甚大,就是大的岩塊,  $\mathbf{B}$ 顶八 傾斜較大地域 也能機動 ,來髮蝕河底 [1] វុប្ស 流 7 水  $\mathbf{H}^{\prime}$ ,



那 的穴孔,這叫做甑 穴 o

遇

到

미

所

, 就

成

姻

轉

作

用

的

侵

蝕

•

所

IJ

地方

,

**在** 

深月

久 後 , 腴 成

 $\mathbf{C}$ Waterfall 河床傾斜將近垂直的時

俠

•

水

卽

冰河

,

要

成

因

上值 硬 軟 地 殼 , 遦 所 叫 胈 做 的 瀑 河 床 侚 等 ٥ 斷 , 這 M 就 • 是河底 岩脈 • 傾 火 斜 Щ 相 • \* 陷 的 箈 主 •



第五十九四

渫

American

falls

,

年

时

有

餘

瀑布的斷面

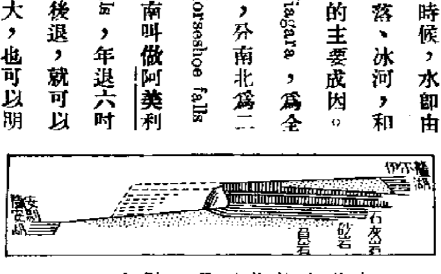
美國 (1) 尼亞 格拉 Niagara ,

世界著名的大瀑布

北叫做馬蹄瀑 Horseshoe

加 年退二呎一吋 ; 南 計做例 退六

知道他侵蝕力的偉大,也可以明 o 遦 楎 落 П 的 後 退 , 就 可 以



第六十圖 尼亞铬拉大瀑布

用的

侵蝕

ø

如斯盛行側蝕作

用的

րի

]1[

遇到岸壁等的抵抗物

割

der

0

把

這種

曲流說

起

來

•

和

水流抵抗的場

崩

不

規

剕 屈

曲 的

 $\mathbf{S}$ 

狀河

形

,

這

邨

做

面流

Mean-

生反撥作 和傾斜較緩的地方,一 毎成

第六十一團

曲流

業的發達,也就為北美各地之冠了 HJ

白道就是瀑布自身死滅的前兆

0

尼亞格拉金

水力,

達四

十五萬馬力之巨,

所以

水

河床

由堅岩漸次向柔岩下移的

畤

俠

,

水流是很急的

做念湍。

那就是瀑布

死滅

的

盘

跡

由侧触作用所成的

地

形

ग

 $\mathbb{N}$ 

£

ŧ þr

流



暒 μį

胶

施

,

的 破 壞 河武平原 作 #1 Jχ 的面積也愈大。這樣講起來 對的岸側 间 施 堆 積作用 ,側触和曲流 ,河道的屈曲愈甚,就是沿了河道所 **,也可說他是造野作用** 

的了 o

水速 上流有岩屑的多量堆積,這就是水量缺乏的關係。講到岩片的比重 得六十四 0 河 間 流 運 的關係 的 搬 運搬 作用 倍 , = 地 力 偣 河流把水中的泥沙岩片,由甲 , 可以明瞭的了。不但如是,就是對於水量也是很有關係的 帲 和水速的六乘成正 峙 愱 , 就得 七百六十八倍,這樣 比例 的 , 就 地而運到乙地 是水 一講。我們對於連搬 速二倍的 **,這叫做運搬** 時候 , 運搬 作用 力和 力就 ,

如何? 對於連搬力的大小,也有多少的影響

う和

形狀的

做堆積作用 堆積 作用 Deposition 河流運搬的泥沙 **,這就是河** ,因流速的減退 流的 建設作用 0 ,沈積而 也 有 稒 種地形 成新地的時候 , 這叫

冲 積弱 Alluvial fan 河水流出山地,突遇流速急减的時候,卻次第

堆積,近則量多,遠則分量逐漸

减少,構成扇形的平原,這叫做

沖積扇。我國間封以東的黃河沖

**粮地,不是以世界的大沖積** 

名於世的壓?

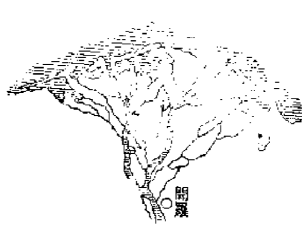
一、氾濫手野 Hood plain

远是河岸兩側ヶ山氾濫所成的河上,沿班不里 haose brank



岸平野 野中間去的 ø 如爲了 水的减退而成的河成段丘 Rayer terrace . 也可歸入 這種犯監平

,這是由上流運下來的泥沙,堆積在河口上面而成的。但對於一 沈積物多;二一湖流經齡; 三、三角獅平野 Delta plain 四)沿海流射和地盤的隆起等項;尤為三角洲 河口上所成三角形的沙洲,叫做三角 一)海底線; 洲平野



第六十四圈

尼羅河三角洲

的埃及地域,因為他成△文字的形狀,所以叫他為 欁 Delta ,但是到了現在 Delta 一字,已變成河 成的必備要件。當初希臘人對於尼羅河 R. Nile II

堆積地的總稱了。現在三角洲的種類 ,可外為三:

A 堆積三角洲 Infilling delta 這是像尼羅

河那樣逐漸堆積所成的三角洲平野 Ó

 $\mathbf{B}$ 突出三角洲 Projected delta **這是像美** 

國密士失必河 口那樣如手指狀向海中突出的三角洲平野。

· 堰寨三角洲 Checked-up delta 這是像我國黃河那樣把鴻湖海濱城

寒而成的三角洲平野。

C

### 第四節 海水的作用

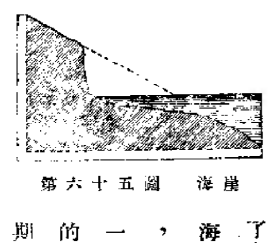
口新

海 水 的 破壊 作 海 水 的破壞 作 用 , 매 做 件 Marine erosion e 适是 囡

地 汐 一來破壞,使海岸線向後退卻,這是海邊常有的現象 波浪 的 強度 和 陸 形及岩石的性質而有 異 同的。 海 海岸如為堅岩所構成 蝕作用,能把海岸 的 陸

海水又有碳波 Surf 的時候 , 海岸 的岩石 , 無

種 怎樣的堅硬 秱 的 奇 景 0 , 從他的 總要受 到 侵蝕 1 利 步 害 驟 的 詑 侵蝕 赻 來 1 • 用 海 水 , 先 वित 浩 成



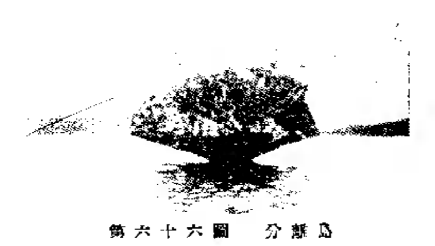
7 海 岩石的 铜 Sea cave,這樣一 節理Joint,鑿成

天然橋

突出海中的岩塊

う 就成

地 的 虔 形 蝕以 來 ľ 後 0 再經 , 海 洞的上 過 7 長



來

۱<del>۱</del> Ė 海水的侵蝕力,就次第衰弱,而成海岸段丘Ooastal terrace,這就是從海蝕作用 到了 ∘ 那時: 不能支持自身的重量,就向下陷落,而成了分雕的岛嶼,這叫做分雕 的 海岸,就成了絕壁的海崖 Sea-olifi。等到崖下受了堆積物

相反結果而生成的。

的地 波真的 形 海 ,大概可以分成三種 連機 汉的 , 建設作用 堆積 在海中的深所 海岸破壞而成的砂礫,和河川運下的泥沙, ‡ 也有, 堆積在海岸旁邊的 也有 0 至於後者所成 每因潮; 沙或

對方向 是岩石 砂礫 成凹入的灣海的時候 , **预沿岸流** 奎 海岸常有 凘 由岸壁破壞物所成 向 鬱 脐 的 中 現象。 , 堆 那麽島和主陸,就 櫝 , 這叫 , 若是碰 in 做崎 的新 成 灣 到海岸 陸地 頭濱 Head Cresent 近處 由中間的砂濱連起來了。 的部分プ 若是海岸的地 **り有小島横在り** 유 易受海水的侵蝕 bay head beach 形之 兩 iffi 端有 ηŃ 這叫做陸連島 側又 陸 , 的 由 塊 (發生 拋 沢 此 形 出 肵 相反 得的 う道 , 中

10 m

積下

來了

٥

由這樣造成和

大陸

| 柏連的細

k

包

圍

Q

若

是

兩者間的運

搬物

就

在兩

力相均衡的地方

恢 堆 ,

而運搬的

**,若是這種運搬力,一遇** 

到定風所起沿岸流的運

力 ,

禰

相

校 觸

的

由河川

運搬

畅班

成的

新陸

地

何

丌

的

連

搬物

,

是毎向河

口

外的海洋中

**,就是由**這

桺

作用構

成的

槲 状 地 , bit. 做 ?呼做湯湖 Lagoon or haff 砂嘴 Sand-spit。砂 嘴 中間

部份的海水

灣頭濱

第八十七圖



**陸基岛** 第六十八圈

端的直布羅陀

第六十九圖 R. 嘴的生成

-- 197 - -

Land-tied is

,和歐洲 一 東省的芝罘島 西南

pag 中國山

羅 砂 的 嘴 延長 海沿岸,是世界砂 う 而成 丽端均和主陸相連的地形,就叫做砂洲 Sand bar 了。 嘴地 形最發達的地方 ٥ 隊洲

## 第五節 冰河的作用

冰河 的發育 高山 《或是高緯度的地方,氣溫是很低的,在攝氏零度以下的

Firm 織 地 的 力 冰 o ,光不在少數。 भूमा 萬 冰 年 雪下端的境界線叫做雪線Sno w·line o 此 0 冰 河 冰 毎 所以這種地方下降的雪,是終年不融解的,這叫 因自身的重量 , 向下移動 , 線以 而呈 上的 流 動 萬年 的 狀 雪 態 • , 做 賍 爲 做 粒 庾 冰 粎 ሳ: 何 組 雪

Glacier o 冰 'n 的 形狀 , 叉因為冰量和 地 形 的 不 同 0 丽 分 成二 類

下行 , 大抵 [m] 到雪線以下,即行消滅的 爾 虰. 斯式 冰河 Alps type ,叫做阿爾卑斯式 由溪谷上端 雪原 冰河 發源的冰河 。每分布於中緯度 **ヶ沿了** 溪澗

上面。

Ĥij

Щ

地

的波

類。

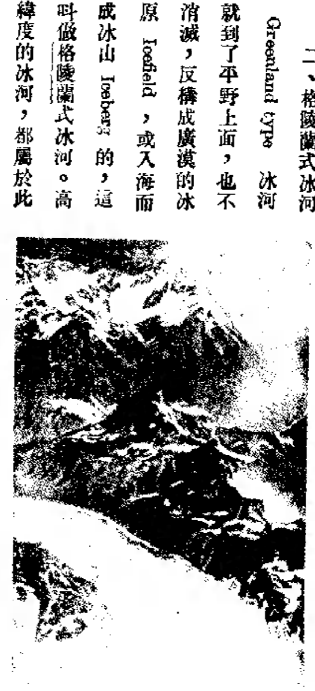
一、格陵蘭式冰河

Greenland type 冰河

就到了平野上面,也不

原 消滅,反構成廣漠的冰 Icefield ,或入海面

**叫做格陵濛式冰河。高** 成冰山 Iceberg 的,這



第七十選 河爾卑斯山中的冰河

冰河的優蝕作用 冰河的侵蝕作用,叫做冰蝕 Gracial erosion 。他的作用

二)是主為熱則膨脹冷期收縮的迸裂作用 Riving,前者又分成二種類:@是冰 ,大概可分為二:(一)是主為冰塊和岩石間的狹義的冰河作用 Glaciation

垂

痕的 的 來踪 變化 ヶ時 去跡 解時凍 就 可以知道往昔冰河流 ラ當他 冰凍的時候 |動的方向的了。(6)是冰河底部 **,把岩石一同** 冰結 ,因是而 發生破 多年 漿 因 並 壓

塊中間所挾的岩屑,和岩石面接觸而生的研磨作用

Scouring,所以人們看到擦

力 且運搬的捥取作用 。這兩作用的效果,實在是比水蝕作用來得大,幷且下 触側

触是同時舉行的,所以冰河的河床,常把U字谷 U-Shaped valley 形的遺跡

來把我們作考查的左證的了 。他侵蝕而成最顯著的地形,有下述的二種

挼 , **叶做图**公 (連的 句話說起來,這就是以前冰河時代萬年雪盆的所在地。現在美國西部的高山 時 • 谷。 图谷 俠 , 那麽四 往昔為冰河的 Kar or cirque 周的山形,每成矗起的尖峯,這叫做圈谷峯 Karling 頭部 高 Щ ,現在每成溪谷的水 地方,因冰蝕作用 源 ラ所成圓 地 o 若 形盆 是幾 地狀 個 8 容互 的窪 0換 相 地

上面 ,很多這種質例

一、懸谷 Hanging valley 冰河的本流規模大,所以侵蝕力強,支流則小

而且弱,因之本流的冰河床,每較支流來得低,當冰河消滅,這本支流的合流

場所,就成了懸崖了。這樣倒懸的溪谷,叫做懸谷。

冰河的運搬和堆積作用 冰河進行的時候,在他底部和兩側侵蝕而得的岩 堆石又因位置的不同,而有種種的名稱 在冰

河底的堆石,叫做底堆石 Ground moraine,每0 多 搔痕

**)**¦·

砂礫

**卧做堆**石

Moraine

o

0

Soratch 可以供人辨認。若是從側壁侵蝕下來, 面 落

在兩側 的,這叫做側堆石 Lateral moraine。冰河如為

兩 ,就在冰河的中 流 衵 合的 |時候 闘 ,那麽兩流的內側側堆石 排 成 頹 的了 ,這卧做中央堆石 **,合而為** 

•

Medial moraine ・側 堆石和中 央堆 石, 都堆 在 冰河 俯

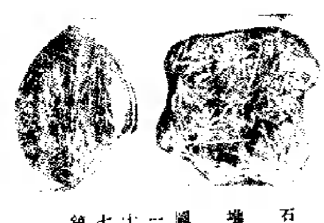
表面上的,所以他的總名,叫做表堆石 Surface mora

縜

भूम

o

但冰河自身又以壓力和氣溫的變化,所以多縱



---**--- 2**01 ·

時代冰 河的 冰河 地 橫的裂罅 堆石Imer moraine 城 的運搬 未端 冰 河末 塊就融 。因之表堆石每每沿了裂罅 ,統統堆積起來了。這叫做終堆石 端的 物 , 表示 堆積而成的地層, 解 0 而成河流,那麼不論他是表堆石、底堆石 。 又這 冰 河 次第的下流,若是到了平均氣溫攝氏五度乃至六度的 種 地方 卧做冰河战屠 **,每多堆 り向内落** 石所 End moraine o 下, 構 Gracial sediment o 者是不 成的橢圓形小丘 到底的 像這種 、內堆石 , 這就是 ラ野 這就 堆石 う都 **野做内** 做冰堆 和 在冰 其他 冰 河

## 第六節 生物的作用

丘

Drumlin

0

德國

的

北

部

,是

很

多這種冰堆

丘的

分布的

0

動 為地形變化的主要動力,這是在上面已經講過 植 生物 物 的 的作用 作 用 , 看起來雖是很 陸上地形的變化,是和大氣流水等的作用 小, 若從積. 年累月的 的了 來講 o 這 ,那就 個 以外 っ 很有關 大了。 , 遠 有 從陸 苼 係 物 , 上生 就是 井且

的 營力 來 稰 , 雖 微 鄸 , 如 從 海 洋 庻 的 堆 積 物 , 不 是 對於 地 殼 的 梻 造 , 也

### 大的 工 作 的 獗

植 物 的 作用 無 那種植物的根,總是深入到岩石的裂罅 間 去的 7 他

Æ 中 間 施 行器械化 學 兩 作 用 , 去做破壞的工 作 , 他 的 破

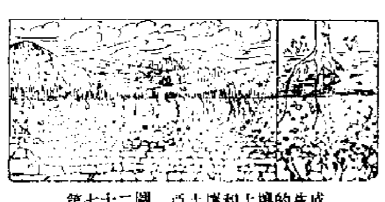
壞營力 , 覓 和 楔的 作 用 樣 ø 有的 人講 , 就 是碗 頭 的 根

是很駭 有 Mi 積 ٨ 聽 闆 4 的 方 麼 附 ٩ 的 就 溡 是地 候 , 衣蘚苔等那一 也有二三百 磅 類的 的 壓 力 小 的 , 這不 植

,在岩石土面繁殖 **,也能保** 持他的 水分, 去促 進岩 石 的

有機酸 分解 • — 來。 到了 因之岩石受了 枯死腐敗 , 中 他 間又 秤 種 虳 發生出炭酸氣等的 作用 • 起 刻 是成 種 亞 上

厚層 窶 Sub ,不是大半都 Soi! , 後 來 就 山 這 成 種 了 作用 土 壤 而 <u>So:</u> 構 成 ٥ 的麼? 世 界 上 現 各 地 在 法 的 國 土 的 壤



勿

學

對於阿爾及利亞 掘鑽井來取水,復培植森林來改變土質,變換氣候,這不是利用植物的營力 Algeria 的南部,美國對於大盆地 的乾燥地域,

希望多得耕地的麽?世界上的著名黑土帮 Black soil belt,就是多量 的腐植土

所構 **,因爲這種** 成的 , 地方 這不過就地面 う游 離水素的 上的腐敗植物講罷了。若是埋在地中或是水 供給,是很不充分的,一 遇到了分 解的 成的 吽 恢 F , 面

部分的炭素,雖生成 沼氣和炭酸等的種種炭化水素 Hydrocarbon,大部分是仍

的煤 舊殘留在下面,這種作用,叫做炭化 Carbonization。人類日常所用工藝原動力 Coal,就是由這種作用構成的。從這樣講起來,植物的作用,那裏還可以

小覷他呢?

鼠 大注意罷了。就是小小的蚯蚓,他的食土排土的工作,就他輸出的土粉起說來 和 動 物的 旓 中 作用 的穿孔介 動 物對於地殼的營力,是比了植物 ,破壞岩石 ,疏鬆土層,那是人們常見的事 , 北為顯著 う 不 O 野兔 過 人們不 净 貍 鼷

Great Basin

掘

第

用, 可由 四糎 成的 4 (此推測,這是有名的達爾文氏 C. Darwin 的實驗。他如海鳥的糞,堆 ,六十年間,就要得到三米餘了。年深月久以後,他作用怎樣的偉大 地上面的厚度,一年裏頭,得二·五糎的十分之一,十年裏頭,得二·五 比了高等動物來得偉大, 鳥糞層 Guano ,對於人們的貢獻也是很大。抵抗的說起來,下等動物的作 海中 動物的營力,是比了陸上動物來得 事 積而 ,也 , 譲

我舉出一二種的例來講,就可 以明白的了

質的軟泥 有孔蟲 Foraminitera 的營力 Onze **獲在上面,這是由單細胞動物的有孔蟲遺跡堆積而成的** 海底襄頭,無論是什麼地方,都有石灰 。尤其

是叫做球形蟲 O 再從 ·現在各地分布的石灰岩層 Globugarina 所成的軟泥,他的堆積地,幾占海洋面積的三分之一 Limestone strata 來講 ,不是由這種有孔蟲遺

骸堆積一 而成的麼? 那麼 遵 種單 細胞動物的營力,又登能 小視他的呢

、珊瑚蟲 Coral pulype 的餐力 動物中間分泌石灰作用最顯著的 當推

造礁珊瑚蟲。他的繁殖,是有 種種條件來限制的;(一)生育

地域的海水平均温,須年在攝

氏二十度以上:(二)水溫的較

差 Rango,須在七度以內

三)水深須在四十米以下;(四 )、 海水須靜 穩清潔,又須保持



七十 Ξ

度的海洋中間,或是暖流經過的地方。中以南太平洋為最多 適常的鹽分。因為這個緣故,所以珊瑚礁的分布,祇限於赤道南北各十八度緯 所以特卧做他是珊瑚海 Coral sea o 至於珊瑚礁的種類和他的成因則如下述 ,其數在三百以上

A 珊瑚礁的 秱 頰

1. 裾礁 Fringing reef

珊瑚蟲在陸地線邊高潮低潮間的汀線上繁殖,

**隟多長** 

,幅的廣度,十哩乃至九十哩

岸的大

堡礁

Great barrier reef

,

有千

澳洲

關係, 而成堡壘狀的, 離的遠所っ 2. **煲礁 Barrier reef** 都越在面海的部分去了。 礁和主陸間有內海存在 **叶做** 堡礁 位在距岸稍 0



粉雜堡熊的平面

蟲

,

因

為養分 供 給的

丽 , 瑚蟲的遺骸堆積而成的岩石。生存的 成陸塊的裾狀地的 瑚 蟲大牢是死的 , , 他 **卧做裾礁** 面陸的 部分 這 種 , 純 地 方 湖



第七十五箇 熱帶的珊瑚葉

不等,西側的礁湖,最深處建二百四

十呎,東側面洋的斜面,深度卻在一

千八百呎以上。那麼,堡礁地形的大

概狀況,我們也可就此類推的了。

3.環礁 Atoll 珊瑚礁成環狀或

不規則的圖形,而中抱礁湖 Lagoon

外側傾斜大,和堡礁是大略相同的。的,叫做艰礁。堰礁的內側傾斜小,

第七十六圖 我们的平面

在裾礁時代河口的所在地,因爲淡水的關係,礁不發達,就成了多數的缺 這種現狀的礁,大抵是不完整的,總有一次或數次的斷絕部分,這個說是

口地形了。

B、珊瑚礁的成因。

1. 地 盤 沈降說 Subsidence theory 關

於環 瑚 做 戍 因的 學說 ,是很多的 , 伹 是進

化 者 達 耐 文氏 Ω Dar wins 的 地 盤 沈 阵

說

到了 現在 り猶爲 般學者所承認 o 珊 瑚

蟲的生成,水深須在四十米以下,但 是太

平洋中百米以上的深所, 尚有珊瑚礁 存在

側 這是為了什麼 的 傶 斜緩 , 外 緑牧 侧的 多种 傾斜 急 IL. 瑨 ,這又是什 瑚礁總是內 麼

原 因 ?氏對於這 兩點 Ŀ 特 别 注意 , 就 聯

一個個堡礁環礁的生成 ラ是互. 相 關 聯 鲌 0 謂 : 造 礁 珊 瑚 蟲り是喜 歡

海的 想 到 , 所以 起初 珊 瑚 蟲 必定在海岸附近 因生存的關係 7 就 因之而成徭礁 向上分裂 , 而 0 等到 成堡礁 陸地 **'**¥ 和 海底緩慢沈 到岛的陸地

降

们

睛

候

,

,

ø



七十七 (3) 艰 豫 時 (2) 堡 號 時 代

þ

礁的

内側傾斜

鞍緩的原因,是以前陸地沈沒在水面下而成的湖底

沈降到海面以下,堡礁就變成環礁了」 。並且說:

8. 礁 湖 内的島嶼 ,就是以前陸地的遺 跡 Q

當然是水深不大,傾斜也是不急的。

•

C 排列成脈狀的珊瑚礁,是成生在以前的山脈上面的 Ċ

生了以後,面洋的部分養分較多,所以蟲 加察楞澤號 Challenger 世界航海後所發明的珊瑚礁成因說 2.海中臺地說 Elavation or platean theory 的發 育也 這是麥勒氏 較易 , 等到 0 背: J. Murry 參 內方 裾礁 外滅 的

**時候,就生出堡礁來了。如中央的陸地,受了** 海蝕的 破壞 那 慶就 成了 瑚蟲 瑕

礁。拜且大洋中的海中臺地,或是火山噴出物的堆積地,苟適合於珊 的發育條件 ·,也能在上面繁殖的,遗骸逐渐堆積,那麼就逐漸露出水面 ,

道就是我們所叫做的珊瑚礁。又因為養分總是外側多而內側少,所以外側

拳鳥

Elline Is 中的佛形佛的環礁

Funafuti atoll,可以助他學術上的說

眀

,

的珊 洋中間,每多分布成不規則圓形的環礁,就是為了這個原因 「瑚,異常發展,而內側因生存不適的關係,那就死滅而成礁湖了 0

大

3. 冰河制限說 Gracial-control theory

否 育 也成了: 現在環礁堡礁生成基礎的平坦 Ц 氏 關 , 刖 , 比了現在,總要低到一百八十呎以上。這個時候,寒波又時時 係 珊瑚蟲的發育,也就停止,同時又因海中的島嶼,受了海蝕作用 ᅻ 躭 和 , 战堡 海 水了 水就 水  $\mathbf{D}_{\mathbf{a}}$ 礁 面 , 被他吸引 , 海面 同上昇 裾礁乃是後來發育而成的」。 的珊瑚礁成因說 也 回 到極地方面去的,卻是不少,因之熱帶地方的海水 復了原來狀 0 島的 陸地 面。 o 態了 **,若是全沒在水中的時候,就** 後來冰河時代過 他 說 ク環瑚 **‡ 這是最近美國** 「冰河時代,高緯度有大冰原的 並且 強就 說: 一去了, 在這個時 「南太平洋埃 哈佛大學教授寶勒 氣 温上 候,急激的發 成環 昇了 來襲 , 里西 碓 構 所 ,

冰

成

面

因為此礦湖底的深度,略略相等,這就是平坦面的表示,也就是波浪侵蝕 F 地,以及沈水谷 Drowned valley 的存在,實為沈降說的左蹬,並謂資勒氏 和 的冰河制限制說為不足信。因之兩氏間時有論戰,實為今日學術界對於珊 珊 Davis 砌蟲建設作用的證明」 是主張達爾文氏的沈降說的,就發表論文,說裾礁和本島間的臺 。氏說發表了以後,同大學教授大衞斯氏 8

### 第二篇 海洋地理學

聯礁成因上的很有趣味的問題

## 第一章 海洋的區分

也可以明白的了。我們的人類,因為常住在陸面上的,所以不甚去注意他的 總說 地表的面積,陸得四分之一,水得四分之三,海洋怎樣的大?我們 三 第---趣 種

絽

用 低 地 ,自從近世遠洋交通以來,把他當做交通的孔道,因之海洋的研究,也和陸 ,動搖的狀態,知道不是和人類直接有關係,就是間接有影響的了 一樣的重視。他的面積形狀,海底的凹凸地質,以及海水的深淺, 温度 。所以海 的 髙

### 學術上的海洋分類

洋地理,也占地理學上的一個重要位置

o

樣條件的,祇有太平大西印度三洋。就是北冰南冰二洋,雖有洋的名稱 汐波和獨立海流系統的海洋,叫做獨立海。 獨立海 Independent sea 成生極古,面積廣大,鹽分一定,而又有潮 所以從世界的海洋講起來,具有這 ,但從

學術上來說,就不能稱做是獨立海的了。

A 、太平洋 在十六世紀初葉航行世界的時候,途中由南美南端的德爾 Pacific ocean 在三大洋裏頭,當推他為最大,當麥哲偷 佛伊哥

Tierra del Fuego,到些律賓華島,百餘日間,沒有一次遇到暴風

,所以就把

北兩阿美利加,北有白合海峽 Bering strait 和北冰洋相通,南方的境界線極 太平二偶字,來做他的名稱的了。東西狹而南北長,西有亞澳兩洲,東有南

不明瞭,面積共得六千七百六十九萬九千六百三十方哩

萬 世界的通稱了。南北長而東西的形狀極複雜,大體成四狀。東有歐洲 西有南北南阿美利加,南北南方的境界,均不明瞭,面癥共得三千四百三十 了十八世紀,荷蘭人范倫氏 一千四百万哩,僅得太平洋的一半。  $\mathbf{B}$ 、大西洋 Atlantic ocean Bernhard Vahen 大西洋本來叫做是北海 Maar der Norte,到 **維稱他是大西洋,後來就變了** 非洲

的境 在是一 的境界地,南部非常廣大,所以在南韓的四十度以南,特別叫做他是南大洋 界地 C 假灣狀的大洋。非洲兩端的阿古拉斯岬 Cape Agulhau ,是他和大西洋 印度洋 ,塔斯馬尼亞 Indian Ocean Tasmania 印度洋的北東西三面,有亞澳非洲包圍,實 南端的西南岬 S. W. Cape ,是他和 太平许

海。

Great Southern ocean。面積共得二千八百六十一萬五千六百方哩,僅得太平

洋的五分之二強。

二、附屬海Dependent sea 成牛較新,面積狹小,海深不著,鹽分不

定,

没有獨立的洋流系統,而處處受河水的影響的,叫做附屬海。這又分成下述的

四種類:

A • 地中海Englosed sea 深入陸地,祇有一個或數個海峽和外洋相 通的

水面 呼 做地中海 。歐亞非三大陸間的地中海 Mediterranean Sea ,就是這

類海的標式。

В 、緑海 Fringing sea 沿大陸的海岸,又有刻島或牢島所成境界海水

面的一部分,叫做緣海。又分為二種類;和山脈平行的緣海,叫做縱緣 庘 3

例 如 我國的東海 ٥ 和 山脈的走向,成直交狀的,叫做橫綠海,例如歐洲的北

---- 215 ---

C 灣海 Gulf or bay 成华圓形,或不規則的圓形,而有口向外海開放

的,這叫做灣海。我國的渤海,就是這個好例。

D 間 海 Channel 陸地 間的海洋狹小部分,而又做聯絡兩大水圈的作

用的,叫做間海 0 稱海峽。例如我國的勃海海峽,臺灣海峽者是

海洋的成因 從獨立海的成因說起來,那就不能不談到造山作用了。已詳

**敏在上面,所以不再贅述。至於附屬海的成因,那可分成下述的二類** 

·氾濫海 See of transpression 土地全體下降,或由海面上昇,因之陸地

う歐洲的

的低所,遂由海水氾濫而成的水圈,這叫做氾濫海。我國的東海黃海 北海波羅的海,都是由這種 原因構成的。

二、浸入海 Sea of ingression 因陸塊: 的陷落,海水浸入而成的水圈,

浸入海。溝狀陷落而成的紅海,鍋狀陷落而成的墨西哥灣 Guff of Mexico,都是

浸入海的好例。

# 海底的地形和深度

海底的地形 從今日海底測量的結果說起來,海底的凹凸

也是異常複雜的,有丘陵山岳的分布,差不多和陸上相 同 ,

但是沒有像陸地那樣有各種外力的侵蝕作用,所以除了海底火

等以 外 , 傾斜總是緩慢,所以海底裏頭,像陸地的峻峯絕壁那

山的

樣地 形 是沒有的了。 海岸附近二百米(六百六十呎) 以內深

度的海底,傾斜是異常緩慢的,實爲大陸綠邊的一 部分 7)這叫

做陸語 Continental shelf。陸橋以外,每成急傾斜狀, 那就 到了

是海底的高所 **真的海洋區域了。這種深海的地形,從簡單的說起來** Elevation. , 這種以區域廣,高度大,四周勾配稍急的海中臺原 ,取以分成二種類 

·破裂處,珊瑚礁的分布地,以及地變作用所成的斷層地域 李西州縣 陸縮 無海 快淳 窿 大 + ٨ ဌ 售 -15

—— 217 —

Plateau 為最多,北大西洋中間的電信臺地 Telegraph plateau,,就是他的一例

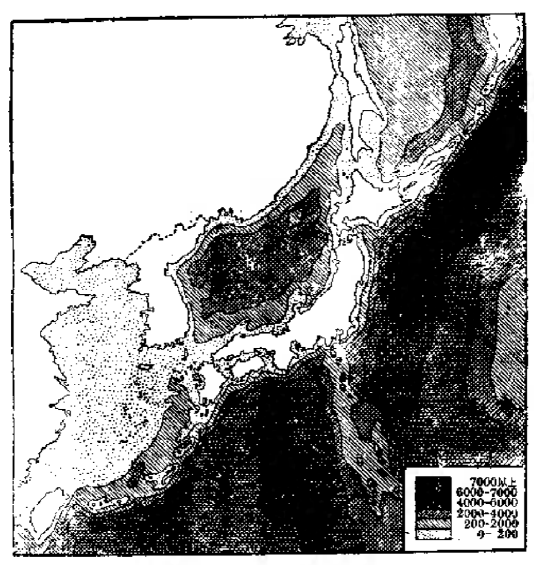
著名。這個每分布在海陸交界地方,從近代各國派遣艦隊測量各大洋的深度以

。(二)是海中的低所 Depression ,中以狹長急斜海底最深處的海溝 Deep 為最

來,發見的已不在少數,現在把九千米以上的深海溝,表述於下:

刻馬得克海溝 Kermadeo deep 五 九	日本海溝Japanese deep 儿	尼洛海溝 Nero deep 图 九	-g -⊕	豆南海海Tonan deep D 九		名深
九,二四七	九,四三五	九,六三六	九,七八八	九,九五〇	一〇,七九三	度(米)
位於新西蘭	位於日本的東	南方	方洋中	八丈島間的東位於日本小笠	海那	飲

深度,和	所以  太平	洋得三千	大洋	- <del>-</del>				<b>4</b>	新不利	東加
和陸地平均高度七百四十米的比較起來講,	太平洋不但是面積最大,就且	洋得三千九百米,大西洋得三千八百五十米,	的深度 再從各大洋的平均深度說	(五)一千八百九十五年由英國探	(四)一千八百九十九年由美國軍	(三)一千九百十二年由	(二)一千九百二十六年	(1)一千九百二十六年	類海溝 N. Brituin deep	海溝 Tonga deep
不的比較起來講,卻是要大五倍,但是陸海的	就是深度也要唯他獨奪的了。再從各大洋的平均	八百五十米,全世界海洋平均得三千六百米,	- 均深度說起來,太平洋得四千一百米,即度	中由英國探險艦彭琴號 Penguin 所發見	中由美國軍艦尼洛號 Nero 所發見	千九百十二年由德國測量船普倫納得號 Planet 所發見	(二)一千九百二十六年十月由日本軍艦滿洲號所發見	(一)一千九百二十六年由德國的巡洋艦恩登號 Emden 所發見	九,一四〇一東方洋中	九,一八四一洋中



第七十九篇 日本附近的海深

庭地形 米的海深。 部 使削平陸地的全 面積,爲一與二 洋,所以世界最 為世界最大的海 > 還有二千四百 , 深的海溝,也存 五的比例 他的平均深度 來掩埋 太平洋的海 太平洋 海洋 ,假

集, 在這個大洋裏 也是他的特 ΜĪ ,不但 徵 。東部南北美沿岸的海底 加 此 , 珊瑚 礁 和 火 Щ • 岛 海深 的羣

較小,島嶼亦不多,間有海溝散布。南部為新西蘭

New zeeland 智利間的廣域,中有海中臺原存在

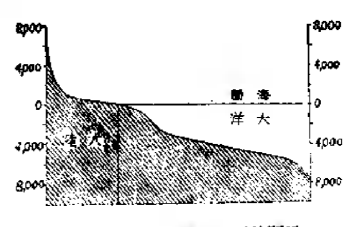
西部為亞洲沿岸的海底,綠海範圍的水深甚後,成

陸裾地形者最多數,外側爲多數著名深海溝的分布

以知道的了。中部墓島甚多,這種都分布在海中臺之所,我們祇要一查上面所列的海溝表裏頭,就可

原上面,所以島嶼的四周,海深是不大的。若是把臺原的周圍來講, 满的分布地方,上表中的尼洛海溝 Nero deep 刻馬得海溝 Kermadeo deep 東加 也是深海

海霄 大西洋的海底地形 Tonga deep 新不列 順 古代的歐洲人士,把大西洋的四 海溝 New Britain deep ,這不是很顯著的例 周 , 當做淺海 證實了 ,以爲



第八十圆 陸高和海深的關係

分布在中央山脈 道事實 方的波爾多黎各海溝 Porto Rico deep ,得八千三百米,要算是大西洋中的第 陸海底電線匯集的地方,所以叫做他是電信臺地 Telegraph platean 。深海所多 又英倫三島冰島和紐芬蘭 Newfound Land 閱,有廣大的海中臺原,為新舊兩大 北,叫做達爾芬山脈 Dolphin ridge ,以南叫做察楞澤山脈 Challenger ridge。 land 起,南至透利斯探達昆雅 Tristan da Cunha 間,有 5 狀的陸起帶,赤道以 中央有最深的部分,成满狀的分布,但是到了現在,經過精密的測量以後 卻 和以前的理想相反。大西洋的中部,有海底山脈存在。北自 的兩側,但深度的大,實不若太平洋的顯著。西印度華島東北 冰島 匆匆 8

meann 迄馬達邓斯加島 Madagasoar 間,也有叫做中央海底山脈 印度洋的海底地形 的。本洋中間的羣島,都分布在這個上面。南大洋 Great southern constr 印度洋的海底,從印度半島的南端,向西南延長,南 Central submarine mo-

深海溝的了

編 =

第

ĦJ 海中臺原,這叫給爾古倫臺地 Kerguelen Plateau o 海底 ,在南緯五十度和東經七十度到同經一百四十度間的附近,也有廣大的 印度详的最深處 , 拟现在的

調查所得,是在爪哇南方的巽他海溝 Sunda deep ,得七千零二米。

#### 第三章 海底的沈澱物

物,有的是由火山噴出物堆積而成的;有的是隕石的灰燼,從他天體上 抵上面總是埋積了種種的物質,這叫做海底沈澱物 Marine deposits 。這種沈澱 們的遺態堆積而成的。就是這種物質的分布,也因距陸遠近的關係,而分出種 的;有的是由陸地上的河川運搬而來的;有的是海洋中的生物,死亡後 海底的沈澱物 從大洋的海底來講,岩石直接露出的地方,是很少的。大 ラ 從他 Щį 下落

種的種 類水 ſij

沿岸沈澱物 海岸附近的海底沈澱物,叫做沿岸沈澱物 Littoral deposits o

這種物質的原料,是從陸地上得來的,所以又呼做他是陸成沈澱物 Terrigenous deposits。凡河川的運搬物,風送的沙廛,火山的噴出物,海蝕而成的大小岩

塊和砂礫,以及沿岸生育的生物遺骸,都闖在這一類內的。砂礫雕海岸意遠,

也愈細小,這是他的特徵

近海沈澱物 海深在二百米到二千四百米随的海底沉澱物,叫做近海沈澱

緣泥 Green mud

等為最普通。若是在熱帶亞熱帶地方,我們那就可檢查到石灰土 Calcareous Hemipelagic deposits。中以青泥 Blue mud 赤泥 Red mud

mud 火山泥 Volcanio mud 珊瑚泥 Coral mud 等的沈澱物了。

刎 ,叫做遠洋沈澱物 Pelagio deposita 。這又可分成二類:

從地學上的區分說起來,深度在二千四百米以上的海底沈澱

遠洋沈澱物

一、淺淵沈澱物 Epilophio deposits 這是由海中小有機物的殼和骨骼所構

成的沈澱物。其中最主要的,就是下述的三種:

A 球形蟲軟泥 Globigering Ooze 這是含有多

量球形蟲的石灰質泥土。主產於大西洋,印度洋次

之,太平洋祇限於南部 o

В 翼足蟲軟泥 Pteropol Ooze

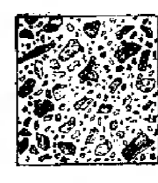
翼足蟲的石灰質泥土。主分布於熱帶地方的島嶼附近。幷且分布區勢甚

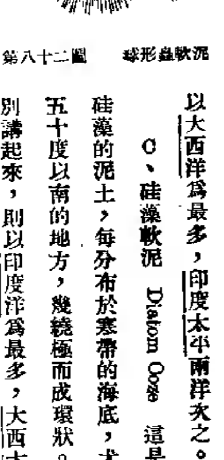
成點狀或帶狀的散在,若從大洋的分布來講

う當

狹 ,

這是含有多量





五十度以南的地方,幾綫極而成環狀 硅藻的泥土,每分布於寒帶的海底,尤其是南緯 別講起來,則以印度洋為最多,大西太平兩洋次 〇、硅藻軟泥 Diatom Ooge 這是含有多量 如如 從大洋

之。

一、深淵沈澱物 Abyssal deposits 主為亦色黏土 Red clay 。大都是中間不

含有小有機物的。也可分成下述的二類:

A、赤色深海黏土 Red-deep Bea Clay 這是赤色的純粹黏土。因為中間

很多酸化鐵,所以呈赤色。又因為他

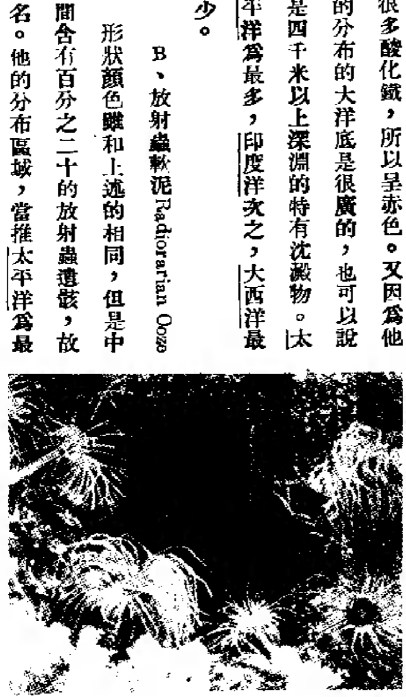
的分布的大洋底是很廣的,也可以說

是四千米以上深淵的特有沈澱物 

平祥為最多,印度洋次之,大西洋最

B、放射蟲軟泥Radiorarian Ooze

間含有百分之二十的放射蟲遺骸 形狀顏色雖和上述的相同,但是中 放



4:

廣,印度洋次之。但是大西洋方面,卻沒有找到這種的況土,這是一件很奇

異的事實。至於三大洋裏頭,各種沈澱物面積的百分比,則如下表:

八五・〇〇〇	<b>X</b> 0.0	七七:二	九一・三	遠洋沈澱物
111.1100	五.	七.	八 三	近海沈澱物
ニ・八〇〇	四五五	五七	〇·六	沿岸沈殿物
三大洋的平均數	印度洋	大西洋	太平洋	類別大學名稱

## 第四章 海水的性質

# 第一節 海水的鹽分

海水中間的鹽分 海水是帶有鹹味和苦味的性質,那是幾乎沒有人不知道

析所得海水中鹽頹各成分的比例,這叫做鹽分 Salinity。一千瓦裏頭海水中主 的,這就是因為海水中間,有纖物質鹽分溶解在內的緣故。由化學上的定量分 要隨類的鹽分,可參考下表:

鹽	類	化學符號	的鹽分 (尾)	全鹽分的百分率
食鹽	Sodium Chloride	Na C	11七・1111	七七·七五八
強化鎂	強化鎂 Magnesium Chloride	M; Cl <sub>2</sub>	三・八〇七	一〇・八七八
硫酸镁	硫酸镁 Magnesium Sulphate	My So <sub>4</sub>	一・六五八	内间内•国
硫酸鈣	Caleium Sulphate	Ca So <sub>4</sub>	- · 二天〇	100% • jii
硫酸鉀	硫酸鉀 Polassium Sulphate	K Sog	〇・八六三	二・四六五
炭酸鈣	Calejum Carbonate	ටක Cog	[11  •O	O•III혈K
澳 化	溴化鎂 Magnesium Bromide	M., Ba <sub>2</sub>	0.0七六	〇•二七

q :=

計

三五・000

合 Total

#### 海水的鹽分分布

、水平分布 海水中的鹽分,是各

地不同的,從三大洋的平均鹽分來講,太

平洋得千分之三十四。九一,大西洋得千 分之三十五·三七,印度洋得千分之三十

四・八一。雖有多少的差異,然概在千分

形狀(箱形狀的就是貧鹽)

之三十五左右。若從一個洋面來講,那差異得更大了。貿易風盛吹的地帶,則

鹽分多;降雨較多和緯度較高的洋面,鹽分少;暖流經過的海面,鹽分多 河下注的欇城,鹽分少;所以這個千分之三十五的數目字,那不過他的平均數 · 大

罷了

減少一

點。

自此以下,又有鹽分增加的現象。到了

海洋的深所

ラ鹽分

是到

處

相

,

那就

釗

垂直分布

處相 同的了 。再從一地的垂直分布來講,在二千米的深所

鹽分的差異,概在海水的表面,若是到了四五百米的深所

等的 , 概在 **千分之三十四、五和三十五** ٠ ŦĹ 之間 ø

Ħ 方面 海水鹽分差異的原因 ,都有極顯著的差異現象,到底為什麼原因?講到這個地方,無論那 從上面講起來 , 海水中 間 的 鹽分, 無論 水平 和 垂 直

個 入 都是急欲知道的了。他的主要原因,大概如下:

說起來 **ク我們就** 和氣候的關係 可以知道 鹽分和氣候很有關係 溫度最高而又降雨較少的地方 的丁 o 紅 海 **ヶ鹽分大,從這個事質** 8 - Sep ΗJ 盤分 ,得

千分之四十三,這不 是一 個很 顯著的明證麼?高緯 度 地 方 的 海面 , 因 為氣 溫低

, 蒸發力弱 **り鹽分當然較少,** 那我 們 也 可 推 想 得 到的了

和洋流的關係 鹽分的分布,是和洋流的寒暖很有關係的。寒流是鹽

9 鹽分總要

み 洋,直達北緯七十度左右,這樣二三十度分布的差異,不是受了墨西哥灣 南 大 少,暖流是鹽分多 西 洋千分之三十五的鹽分,是在南緯四十三度附近 , 我們 把上一項的說明來解釋 , 就可 ,做 他的 以明瞭的 限界 , 7 北 0 流的 例 大 西 伽

影響,而發生出大大的變化來麼?

和 河川的關係 凡是大河河口的海面 **,鹽分都是很少的。** 南美的亞馬

個情形。

孫河

Ħ

Amazona

拉巴拉他河

Rio de la Plata 以及世界各大河的

河

П

, 都

是這

格陵屬式冰河 四 和 冰山的關係 ,隨入海中而成的。換一 冰山溶解的海面,鹽分也是低下的 句話 水山的冰塊,是由陸上的淡水 ,因爲冰山都 是由 ,

凍結 ाता 成的 ٥ 所以他的沖淡作用 , 也和 河口 沖下來的一 樣 ø

雖 可以說是氣溫的 五 和 地 形 H) 關 影響 儒 , 仴 深入 和 陸地 地 形 總不 的附 屬海 無有多少關 的鹽分 係 ,總是比了大洋來得濃厚, Q

0

研究到

這個地

方 ,

無論那

一個人總是要問的。所以

海水中間的鹽分,到底是怎樣生成的?這是一個很有趣

學說來把這個問題解釋 :

,地質說Geological theory 說是:「構成地殼的岩層中間,是有種種

個學說 掉了 **孙的,而地表上的表水和地下水,又能把他來逐漸镕厚,溶解以後,水叉有下** 鹽化化合物,二者很有種顯著的差異。海水中的鹽分,說是一 流性的,又把他來逐漸運剩擇洋中陽去。因之擇水到了蒸發的時候,水是蒸發 ラ那 ,也有不能解释的地方,因為河水是富有的炭酸化合物 中間的體分次館沈積起來,意積愈多,所以達到今日的現象的 部分從 ,海水是富有的 问 水 0 中間 逭 盟

層的 。現在海水中間存在的鹽類,這個氣層裏頭,就包羅萬象的了。等到溫度 化學說 Chemical theory 這是說:「地球創成的時候,是有濃密的氣 得到的,還講得過去,如說是全部由河水沖下來的,那就很難講的了

地學上也有二個

Ξ 箏

> 1 低下的時候,蒸氣就凝結成水,不獨成了今日的海洋,就是鹽分也存在其中的 o 從這個學說講起來,海水中間的種種嘅小,是在地球創成的時候,早已

含有的了 o 陸上河川運搬下來的鹽類 ,實在是中間的一 小部份

#### 節 海水的色和密度

海水是對於太陽光線的七色中間,吸收的是赤黃線,反射的是

海水的色

青藍線,所以人們目光中看到的海水,不成為線,就成為藍的了。但是也有種

種 的 變化

和天色的關係 例如畸天為藍色,雲天為灰色者是

o

和海深的關係 例如深度大星藍色,深度小星綠色者是 o

和 鹽分的關係 例如鹽分多呈藍色,鹽分少呈綠色者是

四 和 海底地質的關係 例如多岩礁是藍色,多砂礫呈黄綠色者是。

五

、和其他的關係

存在 也 能呈出 秿 穐 的颜色 **岩是海水中間,有了種種的不純物** 來的。暗夜的發光 ,也是小動物所發的燐光 成是微 小生物的 ,夜光

,

蟲就是中間的一 種 · 呈特別顏色的海水,大概如下述

A 黄海 因為黃河沖下來的黃土小分子太多的綠故,所以呈黃色

В 、紅海 因為有原生動物鞭毛蟲類的華集浮

游 , 那海水就不能不呈為赤色的了

C 黒 海 海底的泥土,含有的硫化物量太多

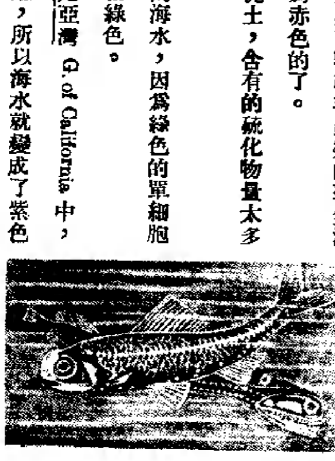
所以呈黑色。

 $\mathbf{D}$ 絲海 波斯灣的海水,因為綠色的單細胞

植物;異常蕃殖 ,所以呈綠色。

 $\mathbf{E}$ 紫海 加利 福尼亞灣 G. of California 中

因下等甲殼類,異常蕃殖



第八十五圖

深海的奇形發電魚

揙 三 鄊

ì

就約得一・○二六的了。因之海水的冰點,和最大密度時的溫度,也和淡水不 水來得大。攝氏四度的時候,淡水的密度得一,若是把同溫度的海水來講 海水 的密度 海水中間,因為有了種種的鹽分,所以他的密度,也比了淡 が那

#### 節 海水的溫度

闹

即得〇 岩塊 的了。若是曬頻溶解在內的時候,就不免有多少的差異。就是鹽分盒多,比熱 歋 小, 來比較,實在也是不易受熱的。(一)因海水較陸的比熱大;(Ti)水面 海水的受熱 例如含有千分之十五镰分的海水比熱 · 九 四五,千分之三十五,即得○・九三九。雖是這樣講 水的比熱,比了任何的物質為大,學過物理的人,都是知道 ,得○•九五八,千分之二十五 , 他 和 陸 **筝滑** 地

的

,

去其熱: 所 以光熱較陸地易於反射;(三)水分的蒸發,能奪 有 對 流 11 用 , 中 間 寒暖 相異的水常互 相

循環。 上述四點 就 是海 水受熱較遲 的主 要原 因

,也是太陽 , 所

赤道地方的 海面的水溫 水温 **了,較他地爲高,也和陸地一** 海水温暖的熱源 樣o並 且 ij

一班丁太陽 的南 北進退,發生變化。海水溫最高的時

候, 是受熱較遲的 在八九月 緣故 ,最低在二三月,比了陸地緩 Q 海水表面的温度 , 又因距陸 一月 的遮 , 躭

近, 風的方向 ,和洋流的有 無, 而有 艇 種 的差 異 的平 , 所

以水溫的分布, 均 水溫 ,得攝氏二十七度,兩極 也不能與緯度平行的 **,低緯度小,高緯度大,這又** 附近 ,得零度乃至零 Q 赤道附近

下二度,一年間的較差



南人西洋水溫的垂直變化 第八十六日

和陸地相仿的了。

海面以下的水温 海水的温度,是在表面最大,深度愈增,水温也次第下

降。一到了三四百米的深所,因爲受不到太陽熱的影響,所以下面水溫的變化

,非常之小。我們一看了下面的表,和開普頓 Cape Town 和拉巴拉他 Rio de la

Plata 河口間大西洋水溫的垂直變化圖,就可以明白的了(表中為攝氏的度數

太 大 印 4 平 西 煡 199 洋 洋 洋 N 30 **海**皮 S 25 |零(深度米)|二 二四 五 ٠ 四 一七·九 一九·九|二三·六|八·○|三·九|二·五|二·三 一九・三二○・九八・七三 亞六 Ŀ 四三・九二 11 <u>T</u> 四一 T-|'4 · 八 Ŧ • 七 庇

海冰 髙緯度地方,到了冬季氣溫下降的時候,一到攝氏零下二度左右,



八十 七

, 卣

部分的海面押送,而互相重量,而中間的凹所

Panoake ioe o 浮冰遇了吹雪的時候

,必隨了

風向

文文

為雪所城塞,這叫做業冰

Pack-too。浮冰遇到了洋流

, 向

冰山

叫做浮冰 叫做餅冰

Hloe-ioe

。又或互相衝擊

,

失

去的

稜角

的

歭

候

,

低緯度徐徐下送的時候,叫做流冰 高緯度地方陸上的冰河末端, 到海岸附近 Drift-ice う向海 中突

以浮出水上的部分約當水下部分的八分之一。因之我們**遇到高出水面百呎多的** 。因為 由 自 身的 冰的比重 重力或為波浪壞破 - ヶ約得○・九一七,而海水的比重,又得一・○二八,所 り切断で **而成浮沈海中的** 大冰塊,叫做 冰山 8,

Sree

出

,

冰山 , 他沈在水中的部分,就要達到七百呎左右的了。 再從冰山的形狀來講

288

小塊

的時

飫

,

遇二米半以上的。海冰因風浪的破壞,而成

就

要凍結成冰,這就叫做海冰

Sea-jos

。他的厚度,沒有

的人, 生混霧,以是每每不能讓避,衝撞而沈沒的,這是常有的事。 南極 【來的,表面概平坦,北極來的,表面多尖峯。這是兩者不同的 在高緯度的 海洋中間 > 最怕的就是遇到冰山 ,因爲他來的時 地方 候り必定器 0 航海

### 第五章 海水的運動

### 第一節 波浪

做渡谷 Trough,是每向後方旋轉的 圖形的軌道。軌道上的最高點,叫做波山 Crest ve height。坡山和波山或是波谷和波谷間 放浪的運動 水分子的運動,叫做波浪 Wave o 這種運動,每成問形或橢 。波山和波谷間的垂直距離,叫 l的水平距離,叫做波長 Wave length 。每向前方運動的 做 。最低 波高 調料 Wa-

0

波長的時

間叫做波的週期

Wave period。這就是水分子運動的概況

,

大概

都是動

波

Moving wave

。就是

水的

位置

,

不問

他有

動的

ø

動

波

也

可分成下述的

種

波

的

種類

波山常在一

定地方,絕無變動,而

水跟了他

波

型

的

,

煮

晔

做

稍

波

Stational wave o 每見於急流的

波動時的水分子運動

洋裏 變勵 而 移跡 浪 在 後 流 , , 勵 顕 定中 ,波型總是移立 仂

Ď

的周圍

,成圓形運動,一

周

以

動搖波

Osoillating wave

水分子

儲

原

有

怌

置

**,幷不呈流動現象** 

的波

14 , 水分子不過在 做 勯 搖 波 0 换 \_\_--定 句 話 地 方 說 **,波型** , 做 他

的

旋

쁘 做 運 動罷了。動 他是 風浪  $\mathbf{W}_{\mathbf{ind}}$ 搖波大都是由 **W879** ø 風 匨 的 浪 到 作 將近 用 而

海岸

的

닭

候

,

加

碓

釗

緩傾

斜

的

海

底

,他

的下

部

, 因

爲

成的

,

所

IJ



離有

(下)

240

|地方。

講

到

海

**湧奔騰的現象**,這叫做發波 ,仍保持以前狀態,以致波山向前倒轉,途星淘 ,為陸岸所阻,遂向底陸而下退,這叫做逆潛流 Surf 。倒轉的海水

海底的摩擦作用,前進的速度大減,上部的速度

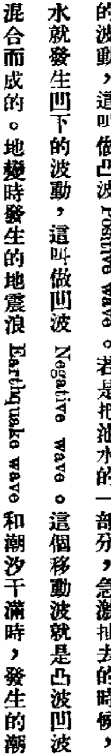
Undertowo 、移動波 Wave of Translation

遣是水的

部,受了激動而生的波浪。波型移動,水也隨

突然把巨量的水倒下的時候,水面上就生了凸起 之移動,這是他的特徵。假使我們在池塘裏頭 •

的波動 ,這叫做凸波 Positive wave 。若是把他水的 部分,急激抽去的時 候 ,





波 喥

溴 Tidal wave,就是屬於這一類內的。潮浪中間

最著名於世的,厥為我國的鐵塘潮 Tide bore。

這就是三角江的河口,一遇了滿糊的時候,洶湧

而來的海水壁,和行將入海的江水,互相激盪,

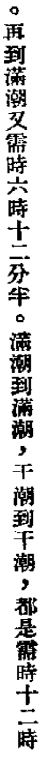
遂成擒飛山走,水挾天深的急潮浪,遇也是移動

被的一種。

### 第三節刺沙

潮汐的現象。海水在二十四時五十分裏頭,

超有两回的昇降運動,這叫做潮汐 Tide 。上昇到最高的時候,叫做高潮 8 ,下降到最低的時候,叫做干潮 Ebb。滿潮以後到干潮需時六時十二分半

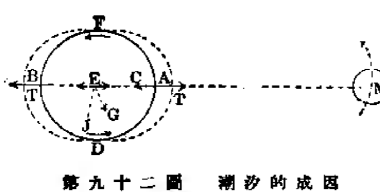




第九十一国 錢 猜 欄

# 潮汐的成因 滿翎糊是在太陰通過一地點之子午線或該地點的對應點的數

畤 間以後 而發生的 ,所以都知道他是和太陰的引力有關係的了。 太陰 **直下的海** 



間,最普通的,就是平衡說

這個就不能不求學術上的解釋的了。潮汐成因的學說中 地 面 球對蹠點的海水上昇,這是又為丁什麼綠放呢?所以 , 生滿糊現象,選是沒有人不知道是他的引力作 用

,

**他因為有了引力,同時又各有反對力的存在,** 宇宙間的天體,因為互有引力的緣故 Equilibrium theory a **り機能不** 相衝 梭能 犹是 突

保 持

,

的平 平衡。凡是有圓周運動的物體,必定有求心力和遠心力 的 轨道,必在求必力遠必力的平衡位置上面的。再進 **衡,機能支持他宇宙間的位置。換一句話說,天體** 

步來講 定的 來得強 的 通稱 海 水 的 。期白了這個平衡的原理,就可以來解釋潮汐的成因了 表潮 ,因爲他是距月近,所以他的引力,和地球的遠心傾向,比了地心引 ,因之而月的 ,就是太陰和地域的距離 Zenith tide A地點上,海水就發生上昇的現象,而成滿潮了。這就是 o 他背月的B 地點 ,也是由兩者的引力,和相互的遠心傾向而: ,因為距月最遠,引力也最弱,地球 0 太陰直 ŀ 地 表 决 "

稱的基湖 Nadir tide o

的遠心力,

反較他來得大,所以也失了平衡

,而生出滿潮現象來了,這就是通

因為 起潮 球上 月的引力要大一百七十倍。從這樣來講,起潮力的大小, 的 他距 力小,月的起潮力大,这是又為什麼緣故呢?有的學者,說是月體雖 起潮力和大小潮 引力 |離過近,所以引力反大了。這種解釋,實在是差誤的。因為月所 , 不過得到太陽一百七十分之一。換一句話說 引起潮汐的力,叫做起潮力 Tide producing force 和引力的強弱 ,太陽的引力, 0 日的 是沒 比了 及地 小

— 編 二 **第** —

有關係的了。這樣大小的差異,究竟為了什麼原因呢?據現在的研究,說是全 的體積雖小,但以距地球過近,所以地球表裏面所及的引力較差,實得十五分 由 地球表裏兩面所及的引力較差而發生的。其差愈大,起潮也愈大。因之太陰 ,現在便宜上把太陽的引力來換算一下,就得下式:

 $\frac{1}{15} \times \frac{1}{170} = \frac{1}{2550}$ 

**僅得六千分之一,所以把這兩個力比較起來,月的起潮力,比了太陽的起潮力** ,就要大二倍多一點。看了下式,就可以明白的了。 但是太陽距離地球很遠,因之地球表裏兩面所及引力的較差,那是很小,

 $\frac{1}{2550} \div \frac{1}{6000} = 2\frac{6}{17} = 2.3$ 

從上式的計算說起來,月的起潮力,較太陽大,因之地球上的潮汐現象,

幾乎都感到從月球的引力作用而發生

的了。若是太陽太陰地球的三天體,

在一 直線的位置上的時候,起潮力就

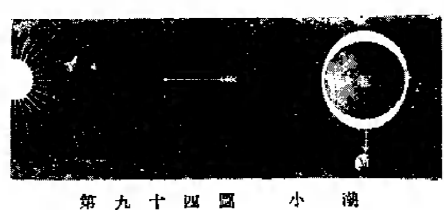
要得 到 1+2.3=3.3 ,所以每逢朔岌

的 日子 , 潮 水的 漲 落, 特別 來得 大,

地球,成直角位置的時候,日月兩天 這叫做大潮 Spring tide • 若是日月和

體的引力,互相被殺,斯時的起潮力 ,就得 2.3-1= <u>...</u> ယ ţ 所以每逢上弦

來得 1.3 + أسر 大 三 郯 ٨



第 P¥, 

從上面講起來,潮汐的現象,幾乎是主由月的引力而起的

小,

這叫做

小劑

Neap tide

o

潮時和潮高差

下弦的日子

, 袽

水的凝

洛 ,

栫

别

景象的

前怖

**,我們也可想像得到的了** 

o

range 來得愈大。世界第一潮高 狀態,而有非常之差異的。若是在外為喇叭狀內為狹深的灣口地方,這潮高差 個月的天中時和實際滿 能跟隨了月的引力,即起作用 的 丽 C 調 起的 查 地 ラ是和 り但 點的 o 大洋中 是因為海水的惰性 滿潮,理論上應當在月通過該地點的或該地對礁點的子午線的 船隻進口 盯 • 潮高差是在一米内外。這是又以海底的深淺和水陸分布的 出 潮時的時差 地的北美芬地灣 П 極有關 ,因之某地點的滿潮時,總較月的天中時運 - > 海底的磨擦和水陸分布狀態等的種種原因 係 「ク呼像解時 Establishment of part o 的 0 滿 Bay of Fundy 潮 和干潮的差 了叫 ,在七十呎以上,他 做潮 高差 這 個 Tidal 時候 槲 ネ 0 這 時

#### 第三節 洋流

洋流 海洋中的海水,由一定的方向,而成定常運動的水流,這叫做洋流

者為態水的運動,後者為海水的波狀運動。洋流又分成二種:由低緯度向 Ocean current • \_\_ 稱海流 Sea current 。這與風浪潮汐不同的地方,就是前 高緯

度進行的洋流 行的洋流,總比附近的水溫來得冷 **,這叫做寒流** Cold current

,總比附近的水溫來得高,所以叫做暖流 Warm ourrent:反是進

#### 洋流的成因

海水流 流吹動 越風。風吹水面的時候,因大氣和水面的摩擦而成波,風更把這個波吹動 分之一的流動速度,達到十米的水層,減1 **乘積。這樣一來,水的流動,就漸及深處。從現在的計算說起來,水面上的十** ·。 舀米水層,要得水面流的二分之一速度,也不過二百三十九年就够了 、主因 ,這種 動狀態,初雖僅為表流 表流上面 洋流生成的原因,雖有稱種,但是最有力的,就是地球上的卓 ,又生出一種力積 Impules 來了。力積就是力和時間的 Drift ourrent,如風向一定,而又積年累月向 要五個月 **,百米的水層** ,祇要四十一 愐 所 呈 表

年

以現在洋流的水層,竟達到五十轉以上百轉以下的厚度。換一句話來講,需北

赤道洋流,就是因為貿易風 Trade wind 卓越關係而發生的 Ţ

#### 二、腐因

A 、有的海洋,因為自轉降水蒸發和河水的流入等,有了差異,水準就

發生變化起來了。這個水準的差異,也可生出海水的流動來的

 $\mathbf{B}$ 、溫度高比重小的低緯度海水,每向海水的上層流動,反是溫度低比 ,也可以生出海水 的流

重大的高緯度海水,每向下層流動,這種的對流作用

動來的

C 、鹽分多比重大的海水,每向較小部分的下層移動,而質量較輕的海

水,遂不能不 向較重的海水面流入,這種觀分的差異,也可以生出海水的流

動來 μ'n

D 冯 爲 地 球是有自轉作用的,所以從高緯度地向低緯度下流,即是由

,就不能不向東偏的了

Peru ourrent o北太平洋方面有寒流二:(一)由鄂霍次克海 Sea of Okhotak 沿 亞洲東岸南下,而消滅於朝鮮海峽附近的,叫做來滿洋流 Lyman current: 繞南美和倫岬 Cape Horn 沿南美的西岸北行而沒於赤道附近的,叫做秘魯洋流 由白合海峽 Bertag strait 沿千島的東岸南下,而沒於銚子岬附近的 南太平洋有由南冰洋向東漂流 Bastern drift ourrent 的一部, う野做

千島洋流 Kurile current 。日人又叫做他是親潮 Oyashiwo。

南緯十度左右。到了澳洲的東岸,叫做東澳洲洋流 East Austrian current。北太 二、暖流 南太平洋方面,有南赤道洋流South equatorial current,源發於

回轉速度的小處,向大處移動的洋流,每因他惰性的存在,運動速度總較其

編 ,沿西海岸而北併於南赤道洋流中間的,叫做奔給拉洋流 Benguels ourrent 北大西洋也有寒流凡二:(一)沿北美大陸東岸而南下的,叫做拉布拉達洋流

以外,最顯著的就是北緯一度附近自東向西的北赤道洋流 North equatorial ou-平洋方面,除北緯五度和八度間向東流走的赤道逆流 Equatorial counter current rrent。到了斐律賓華島的東方洋中,經臺灣琉球的東岸,四國本洲的南岸,這 **叫做日本洋流** 平洋,至北美附近,沿西岸南下,而南供於北赤道洋流的,北叫做阿拉斯加洋 Alaska current,南叶做加利佛尼亞洋流 California current。 Japan current 。日人又叫他是黑湖 Kuro-Siwo 。更由此直入太

#### 大西洋的洋流

流

和偷岬,沿東岸北行,到南緯三十度附近,始行消滅的,叫做角岬洋流 Horn current。(11)由向東漂流的一部,繞非洲的好望角 Cape of 、寒流 南大西洋有寒流二:(一)由南冰洋向東漂流的一部,繞南美的 Good Cape Hope

理

Labrador current o (11)沿格陵蘭 Greenland 東岸而南下的,叫做綠洲洋流

二、暖流 南大西洋方面,有南赤道洋流 South equatorial oursent 。 是分

南北二支:(一)北由南美的東北岸,經加勒比海 Caribbean sea 而入墨西哥灣

的,叫做圭亞那洋流 Guiana ourrent。(11)南沿南美的東岸而南下的,叫做巴

西洋流 Brazil current 。北大西洋方面的暖流,為世界著名的墨西哥灣流

北緯三十五度十三分附近,直入大西洋中,到了歐洲西岸的時候,更向北海冰

our rent。灣流起於圭亞那洋流,繞墨西哥灣一遇,更沿了北美大陸的東岸,至

島等地分布,遠及北冰洋,一部更沿了葡萄牙西岸南下,而成加那列洋流 Can-

aries ourrent,至北緯十五度附近,丙旋而成北赤道洋流North equatorial current

,更西行至北美佛魯里達 Florida 的東方洋中,又與灣流相合。又加那列北赤

道二洋流的一部,沿非洲西岸南下,折入於幾內亞灣 G. of Guinea 内的,叫做

— 舞 二 第一

幾內亞洋流 Guinea current o 這就是大西洋的赤道逆流。

叫做阿古拉斯洋流 Agulhas current 。這個洋中世界著名的洋流,厭惟北年珠的 Mozambique current 。更南行經非洲南端阿古拉斯岬 Cape Agulbas 而東旋的, 非洲東岸南下,在非洲和馬達加斯加 Madagascar 中間的,叫做奠三鼻給洋液 季節漂流 Monsoon drift-current。冬季成東北流,夏季成西南流 何束漂流的一部,沿了澳洲的西岸,北上而沒於赤道洋流之中的。暖流除即度 赤道逆流 Indian counter current 外,又有赤道洋流 Equatorial current 印度洋的洋流 寒流祇有西澳洲洋流 West Australian current,這是南冰洋 0 沿了

# 第四篇 氣界地理學

## 第一章 大氣

空氣的成分 地表上陸水二層的外面,又有無色無味無臭的瓦斯體,瀰漫

其間,這叫做大氣 Atmosphere 。大氣是混合體,並不是單純體,他的構成物

質大部分,是淡氣和養氣,並且多少含有氫 Argon、氮 Neon、氦 Helium、氦

Crypton、鼠 Xenon、炭酸氣 Carbon dioxide 等的氣體在内。至於大氣中間: 的

水蒸氣量,有的時候多,有的時候少,是不一定的。若是把不含水蒸氣的空氣 乾燥空氣 ——的主要成分的密度和容積來講,則如下表:(百分比)

容	築	種類
積	度	名稱
七八·OII	一三・九二	淡氣
二〇・九九	五・九四	養氣
〇 九四	一九・八二	脚
0	1111•	炭酸
1110	0	氣

# 大氯成分的容積和分布

、水平分布 大氣中間完全不含有水蒸氣,這是很少的,普通總是含有

奥國氣象學家哈恩氏 J. Uon Hann 的研究來講,各主要緯度的容氣成分和容積 百分之二乃至三四。就是大氣中間發生的各種現象,由水蒸氣的力居多數。從

百分比,即如下表:

二、垂直分布 垂直方面,空氣成分的容積百分比	北線七十度 七七・八七 二〇・九四 〇・九四	北緯五十度   七七・三二   二○・八○   ○・九四	赤 道 地 方   七五・九九   二〇・四四   〇・九二	地带人類的一次 氣 養 氣 氫
,更有	0 • 1111	〇・九二	二•六三	水蒸泵
顯著的差異。從	0.011	D.O.D	0.011	炭酸氯

威格納氏 H. Wegener 的計算說起來,則如下表:

海面上 七八・〇三	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
11〇・九九	養氣
○· <b>九四</b>	多
0.01	一 朝

九九・八〇	0.00	0.00	0.0	
九九・二〇	0.00	0.00	0.11	一百公里
一二・九○	0.00	七・三〇	七九・七〇	五十公里
0	0 mc	五:二:	八四・五	二十公里

大氣中的 細塵細菌 大氣中間,除上述的成分以外,又有無數的細塵Dust

的 是由隕石爆碎 存在,換一句話,就是空氣裏頭,有很多的浮游固形物的。他的 一)是由風吹送的黃砂花粉細菌和礦物粉末;(二)是由火山噴出的灰塵;(三) 調 査說 起來,一立方極的空氣中間 而成的灰廛;(四)是由工場中間烟屑和人們撒布的灰廛。從現在 ,熱鬧的都市,約合十萬乃至十五萬個 由 來 凡 四 :

千零五十三個。就是細菌的數目,巴黎的空氣中間 太平洋上平均得六百十三個 ,即度洋上平均得五百十二個,大西洋上平均得二 ,一立方極内,也得四千七

狷

百九十個,所以都會中的空氣,不如田野的清潔,就是這個原因。但是大氣中 時的心核,都是由細塵構成的,從這樣來講,大氣中的細塵,又是不可缺少的 的光學現象和雨露的凝結,不是又因這種浮游的固體物而發生的變?蒸氣凝結

ፓ •

瞭的了。上層在什麼地方?是他的境界線,這是人們所要知道的。但大氣是富 大氣層的高度 大氣層在地表附近厚,而上層薄,我們一登高山就可以明

有彈性的氣體,所以測定起來,很不容易,據現在各種間接測定的報告,地上 大氣層的限界,約在三百公里內外。並且從各種的實驗,知道大氣又分成下述

的數層

、對流图 Troposphäre

這是從地上到高度十公里間的氣層

二、成層圈 Stratssphäre 這是從十公里到高度七十公里間的氣層

三、輕氣層

Schicht der leichten gase

這是從七十公里到高度二百四十公

里間的氣層。

四、地球光環層 Schicht der geocolonium

**公里間的氣層。** 

### 第二章 氣溫

十五呎厚的冰層,或是能把十八呎的水層來全部蒸發的了。講到南北兩半球 僅得全量的二十億分之一。若是把這個平均分布的時候,可以融解全球一百四 的輻射 了什麽緣故呢?若是我們單把他做天文的事情來觀察,那就要把緯度來做氣溫 年間所受的熱量,雖是相等的,但是各緯度的氣溫,卻有很著的差異。這是為 熟源和大氣受熱的差異 Radiation ,這就叫做輻射熱 Radiant heat 。地球所受太陽的輻射量, 氣溫 Atmosphere temperature 的熱源,主為太陽

高低的唯一標準了。但是大氣受熱的差異,並沒有像上逃那樣的簡單,就知道

**這是從二百四十公里到高度六百** 

必有了其他的原因,搬雞在裏面的了。所以講到

大氣受熱的差異,就應先知道有下遞的種種原因

## 一、膈於天文方面的

A、太陽高度的大小 太陽的高度大,就

是值射,小就是斜射。太陽的輻射熱量是相同

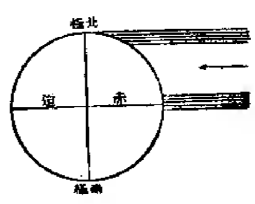
ĖJ 受的熱量,也比直射時來得少了。低緯度的氣溫高,高緯度的氣 ,因之斜射時配布的面積,比了直射時來得廣,所以斜 射時同 温低 面積 一,就是 上所

**這偶原因。** 

 $\mathbf{B}$ • H 照 莳 間的 長短 日射熱的 長短 ,是和日照時間的長短成正比例的

,冬季: 日短而冷 ,夏季日長而熱,不就是他顯著的 例證麼?

二、關於地理方面的



第九十六點 熱線直射斜射 所受熱量的差異

放熱,是比較的遲緩 A 水陸的差異 ,那麼因為地表水陸的分布,而大氣的受熱放熱,又要 岩石是容易受熱的,也是容易放熱的 , 那 水體的

生出大大的差異來了

В 土地的高低 氣溫主為地表上的輻射熱所成,低地輻射熱大,所以

氣溫高 ,高地 則反是。從現在的實驗 水溝 り土地 毎高百米ヶ約低機氏〇・五

六度ヶ髙 山上的空氣寒冷,就是這個 原因

洋流 的寒暖 寒流 經過的 地方,氣溫低 う腹流 經過的

C

地方ク気温高

O 西歐各國的氣溫總比了世界上同緯度地點為高者,就是這個原因

 $\mathbf{p}$ 其他 他如主風的方向,山脈的走向,都能使地表的受點,發生種

種差異的

氣溫 的 測定 氣溫觀察所用的器械 ,叫做寒暑表 Thermometer ٥ 利 用 水銀

的收縮膨 脹 作用 的 う有 水銀寒暑表 Mercury thermometer ,利用酒精製成的 ,

有酒精寒暑表 Arohohol thermometer 。通常用的,是攝氏 Calorus 、華氏

兩種。又有最高寒暑表 Maximum thermometer、 最低寒暑表 Minimum

thermometer 、自記寒暑表 Thermograph 等,來做觀察某時間內最高最低溫度

和氣溫變化狀態之用。讀取示度的時候,不能不注意的,有下述的數點 ,就是

(一)觀察者嚴的位置,須和水銀頭和酒精頭成水平線,不宜高也不宜低;(三) 不可用手取視,以防體溫使他變化;(三)觀察時顏面不可過近,其理由與上述

者同;(四)冬天或夜間飄察的時候,須注意衣服和燈火的暖氣 ,去改變他

度;(五)十分數的目測,須有正確的練習。

上昇,到了午後二時 氣溫的日變化 一天襄頭,氣溫也有變化的,就是日出前最低,以後漸漸 > 為最高 ,以後又逐漸下降。雖在天候變動的時候,有特

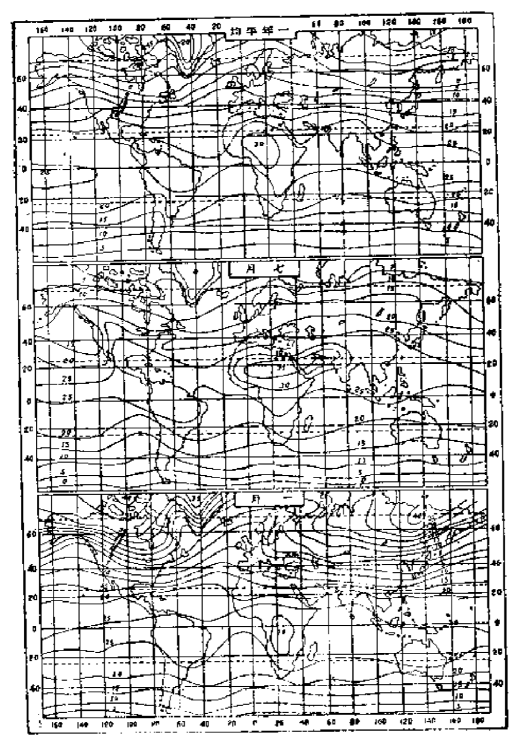
殊的變化,但在平常的日子,氣溫的昇降,是有規則的 o

氣溫的年變化 從氣溫的成因來講,氣溫不是由太陽光所生的熱又是由地

為五月十月,最低為二月七月,不過較差甚小,不甚顯著能了 球來講 表因太陽光線的波動而發生的輻射熱變?因之一天裏頭氣溫最高的時候,不在 Ħ , 有兩回,所以最高最低的時間,也有兩次,爪哇 那就 中, 是他最大的時候了,南宇球則相反。若是在赤道地方,太陽的真 一年裏頭 > 正月的 下旬最冷,道就是一年中輻射熱最小的時候,八月的上旬最熱 ,因之北半球也不在夏至 ,南半球也不在冬至的了。再從 的巴塔維亞市 Batavia 射 最高 時間 11年

#### 氣溫的世界分布

度平均而成的,叫做年平均等溫線 Annusl isotherm;(二]) 温線 來, 温所 他的分布狀態,就顯呈在圖上的了。這種等溫度地連結而成的線 得到的結! Isothermal line or isotherm 圖示 果, 方法 配在地圖上面,幷且要把等溫度的地點,連結成線 要知道地球上氣溫的分布,就先要把各地同時間觀察平均 。但也有分成下述的數類:(一)由 由各季節的溫度平 一年門 **>** 呼 , 這樣 做等 的溫



第九十七國 世界等温额的分布

吨,

thermal map o

均而成的,叫做季節平均等溫線

Seasonal isotherm : (三)由一月的温度平均而

成 叫做日平均等溫線 的,叫做月平均等溫線 Monthly isotherm:(四)由一日的温度平均而成 面 的 價值 · ,來更正一下的。這樣有等溫線  $\mathbf{D_{aily}}$ isotherm • 這種平均溫記在圖上的時候,應先把標 表示的 地 外叫 做等溫線圖 的 ,

的地 **麥** 阘 ,就可以明白的了。先把一月世界最低的氣溫分布圖來看,攝氏零下四十度 的了。更把世界最高温的七月平均等溫線圖來看,攝氏三十五度的地方, 方,就在西伯利亞的威爾霍揚斯克 Verkhoyanak 附近,其次就是北美的格 二、分布實況 Greenland , 也達到攝氏零下三十五度,所以地學家就稱他是寒極 要知道世界氣溫的實況,一看上面附的世界等溫線的分布 රිස්

為伊蘭高原、美索波達米 Mesopotamua 、阿拉伯半島和撒哈拉砂漠 Sahara de

## 第三章 氣壓

氯壓和他變化的原因 大氣的壓力,叫做氣壓 Atmosphere pressure o 在海

面上的時候,和水銀柱的七百六十粍的重量相等,這叫做一氣壓。地表上的氣

壓,因為有下述的原因,所以有種種的變化;

發見的法則說起來,土地的高度,是等差級數的增加,而大氣的壓力,那是等 比級數的減少。 、土地的高低 挽一 句話來講,氣溫零度的時候,假使某高度的氣壓,得地表 氣壓因土地的高低而生顯著的差異。從拉普拉斯Laplace

氣壓二分之一,那麼某高度的二倍 我們一看下面所列的表,就可以明白高度的增加,和氣壓變化的大要了。 ,就得四分之一,三倍就得九分之一的了

髙 度(米) 氣 壓 耗 髙 度(米) 氣 呕 粍

0.	三八,八〇〇	五八〇	一,八〇〇
九五	一六,四〇〇	六七〇	一,○日七
一九一	10,五00	六八六	公公
三八一	五、八〇〇	七一〇	六〇〇
四五七	四,000	七三七	二八〇
五〇九	111111111111111111111111111111111111111	七六二	0

壓的了。但是因為溫度高,水蒸氣尤多,而成赤道的低壓帶。穩地雖是氣溫低 赤道部分,氣層易於膨脹,層亦比了極地來得厚,在理想上說起來,要成高氣 ,空氣濃密,水蒸氣又少,但又因渦狀氣流的關係,也成了極地低壓帶。所以 二、緯度的高低 大氟是容易流動的,隨從地球的自轉,當然更屬容易。

兩者中間的中緯度,就生出高氣壓來了。

----- 266 ----

二、溫度的高低 氣溫高的時候,空氣膨脹,而密度小,幷且多上昇氣流

,又以燕舜力旺盛,中含多量的水蒸氣,所以氣壓就不能不低下了。氣溫低的

時候,恰成正反對的現象

實際僅得空氣重量的五分之三。因之空氣中的水蒸氣含有量一多,氣壓就低下 四 、濕度的多寡 水蒸氣的重量,從普通人的理想來講,總當他是重 的,

少,氣壓就要上昇的了。

五 、空氣的運動 上昇氣流起的時候,氣壓低,下降氣流發生的時候,氣

**話,是和周圍大氣層的比較而來的** ,和七百六十粍的標準氣壓,毫無關 High pressure

低氣壓 Low pressure 的兩句

壓高。再進一步來講,所謂高氣壓

**氯壓的** 測定 氣壓測定的器械,叫做氣壓計 Barometer ,通常所用的 う有

在普通學校的物理教授方面也是必備的,所以也不去詳述了。若是要知道氣壓 水銀氣壓計 Mercurial Barometer,空盒氣壓計 Ameroid Barometer 二種,這就

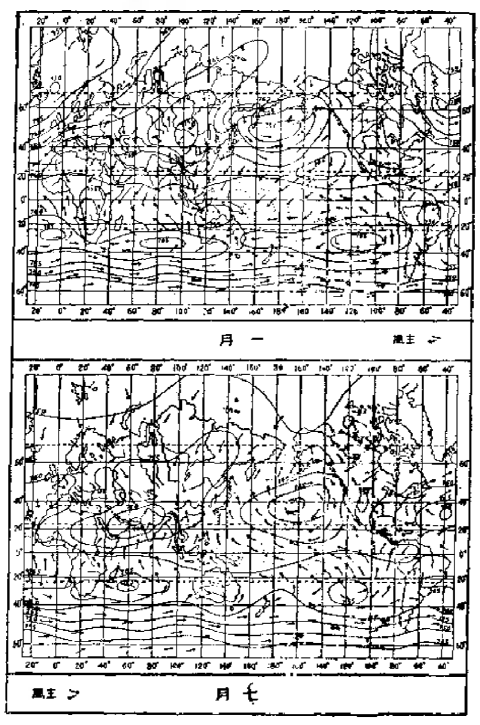
的連續變化,就不能不用自配氣壓表 Barograph 。氣壓是風的成因,風又是晴 雨决定的要素,所以氣壓的測定,在天氣預報方面,是很重要的一件事 0

#### 氯壓的 世界分布

壓線 圖 所成的曲線而描成地圖來觀察的,這種線叫做等壓線 Isobaric map or obart 、日平 均等壓線等的種類 **、**圖示方法 氣壓的屬示方法, 也是把同一時間同一氣壓各地點, 0 這也有年平均等壓線、季節平均等壓線、月平均等 Inobara ,圖叫做等 連結 壓線

o

的分布地了,他的内地,尤其低下,這個時候,七百五十五粍的等壓線,包有 月的相反。就是大陸地方受熱較大,因之空氣膨脹,密度減小,就成了低氣壓 亞細亞大陸方面為最高 ,所以天氣也安定得多了。再從七月的等壓線來觀察,他的配布狀態,恰和正 一、分布實況 從北半球的一 7.北太平北大西南洋為最低,冬季有了這樣的分布狀態 月等壓線圖講起來,他的氣壓配布狀態 万以



第九十八國 世界等壓線的分布

뵨

氟 亞細亞洲的大部,和非洲的東北部,範圍的大,是莫可與京的了。印度伊蘭 原阿拉伯半島等地 壓最 低的 地域 0 印度的多雨 ,七百五十粍的等壓線 ,秦宇是為丁希馬拉雅 う做 了他的閉塞曲線 山脈 Himalaya ,要算是北 的 疽 接 半

卻作用 大西太平兩洋北部的洋面上,最高的等壓線,得七百六十五粍。 **,但是這個大低氣壓地** 的造成,也是一 個重要原因。斯時的高氣壓

う在

冷

## 第四章 氣流

# 第一節 氣流的性質

密度大的部分, 的高所向那低所移動相仿 氣洗 從上面講起來,地表上的氣壓分布狀態,是很不平均,氣壓高就是 每向氣壓低就是密度小的部分移動。這種狀況 ,所以叫做氣流 Air current ٥ 這就是通俗所叫做的 和和 河水從河床

埭

距離 風 Barometric Wind 來做單語 也是氣象上的一個重要現象。氣壓兩地點間的較差 位的,所謂氣 gradient 。通常所謂氣壓的差,是用緯度 壓傾度 的 句話 ,就是緯度一度間有氣壓 閵 <u>\_</u> 百十一 **,叫做氣壓傾度** 公里) **耗的** 的 较

差。氣壓傾度大則風力強,否則弱。

北 南 所以每常用風信器 四 囬 來的叫做南風 風向 面 ) 要精確 風 吹來的方向,叫做風向 點 ,但是風向是常有變化的,要有精密的判定,是很不容易 ₩ind ,非用十六方位不 Vane 來觀察的了 Wind direction 可 o 風向 O 就是風的方向, 的記 ,從北面來的叫做北風, 號 概 如下表 也不祇是東南西

記 風 戭 向 N 北 北 北 NNE 東 北 NE 東 東北東 ENE 東  $\mathbf{E}$ 東南 ESE 敤 南聚 SE 斬 SSE 帞 東

記 風 號 (n) 8 南 南南 SSW 西 南西 SW 西南 WSW 迊 W 西 西北. WNW 西 北西 NW 北 NNW 北 西

風壓 風對於風向成直角的平面上,所加的壓力,叫做風壓 Wind pressure

0 從理論和實驗兩方面來講,風壓是和風速的二乘成正比例的。現在假使風壓

為P,風速為V,兩者的關係,就如下式:

八○,也有把他當做○・○八八來計算的。從上式的關係來講,風速愈大,風  $P = AV^2$ 風速為秒米,風壓為平方米粒,A為風壓的常數。其值得○・○

壓也愈大,而風的破壞力也愈強了。

風速 定時間內的風的速力,叫做風速 Wind velocity o 有風力計 Robin-

90m's anamometer 可以觀察。氣象臺上,要避免觀察的種種麻煩,室內幷裝置

就可以知道他的速度,動搖狀態若何的了。現在普通用的,就是下表上的六種 電氣盤 Electric counter for anemometer ,便觀察者就可以在盤上得到風的速度 。風速俗稱風力,風力有強弱,所以有種種階級的區別,我們一說了某種風,

階級:

階級	名	稱	符號	風速(秒米)	摘要
	無風 Calm	C <sub>3</sub> Im	0	〇·二—一·五	斯時烟可值上
_	軟	軟風 Light Wind	8	一	人們邀到有風
	和風	和風 Moderate Wind 心	8	三・五一六・二	可搖動樹葉
=	疾風	疾風 Strong Wind	ð	<b>☆・</b> ○-1○・○	可搖動樹枝
四	強風 Gale	Gale	مُّا		可搖動樹木的大枝
<b>₹ī.</b>	烈風	Strong Gale	o o	一五・○一二九・○	可搖動樹木的大幹
			]-		

六 颶風 Hurri Cane

ð

二九 • ()以上

可以拔木倒屋

風 的 法則 風不是直進的 ,因為受了地

但如此 ,就是風力的大小, 也有一定的原 則 球自轉的影響,總有多 ,可以使我們預知的 ø 從現在: 少偏 向 的氣 O 不

流 運動的 原 則說起來 , 有下述的二條

第 風 則 風是從高氣壓地向低 氟 壓地 洗

動

的

風力的大小, 是和 兩者間的距離成正比例 ,换一 句話 來說

• 兩地離開得愈遠,就是風力來得愈 舷

一、第二風則

大氣因為受了地球自

轉的影響,不能

由高氣壓部向低氣壓部直入的,北半球常右偏 ,和時計的

舒,成反對方向,若是高氣壓溢流的話,乃就成和時計示

**針成同方向的逆旋風了。南半球則左偏,和北半球完全相** 

第九十九型 北半球的第二属则

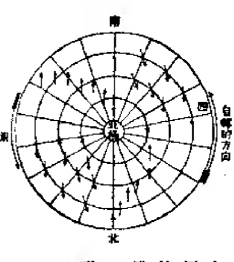
反。

Buys Ballot and Ferrel 家費勒爾氏 Ferrel 所發見的;所以叫做他巴斯巴洛得費勒爾的法則 這個第二風則,是由荷蘭氣象學家巴斯巴洛得氏 Buys Ballot 和美國氣象學 ,也有單叫做他是巴斯巴洛得的法則 The Law of Buys The law of

# 第二節 風的種類

氮流 Upper aurrent 來了。若是地球成圓柱形的時候,那麼全部能流到極地 但是地球今成球狀,歐到極地 了。又因為和兩極的大氣密度,發生了差異,那麼又發生出向極地流動的上層 **空氣,異常膨脹,那就向上昇騰,因之赤道的上空,那就成了密度較大的氣層 大氣的環流和行星風** 地球上日射最盛的地方,就是赤道,所以這地方的 ,緯度圈愈小,所以上層氣流的全部,不 易流近

靐



哟 向 極地,所以到了中途,一部就下降而復歸赤道 向,或是向兩極流動的風,或是從緯度三十度 來了。再若是地球不是自轉的,地表上風的方

球叉是自轉無片刻停留的,北半球上北進的風 附近向赤道流動的風,當成直進方向。但是地

,次第右偏,由西南風而成西風,南進的風,

由北東風而成東風的了。以上的現象,叫做大氣的環流 General circulation of

the atmosphere 。道種氣流的方向,是和地球自轉有密切之關係的,所以又叫

做他是行星風 Planetary wind。他的種類如下:

字,本為Steady意,因為貿易風三字,已成通用的名稱,所以此書裏頭,也從 南東的下層氣流。風下的地表,無暴風雨,畫夜均晴,這是他的特徵。Trade 、貿易風 Trade wind 這就是南北緯三十度附近,向赤道而來的北東和

俗 称了 0 這兩風相食的地方,則成氣流靜穩的赤道無風帶 Doldrum or Equator-

、反對貿易風 Anti-trade wind 這是由赤道上空,向南北緯三十度地 喢

地表下降,也成了氣流穩靜的地帶 , 這叫做回歸無風帶 Horse latitude o

、卓越西風

Prevailing Westerlies

來的上層氣流,成南西北西向。此種上層氣流的一部分,到了回歸線附近,向

ΊĽ 福南

大氣的環流

次第下降,一部分成下層氣流 反對貿易風 再向高緯度前進的時候 う初成 ク 那就

西

就 風,或北西風,到了南北緯六十度附近 成正西風了,選叫像卓越西風。西歐各

3. 地上风 南西風和西風 風由地 ,就是這個原因 表水陸比熱的大小,

第一百〇一

劂

因是發生氣壓高低而成的,叫做地上風 Terrestial mind 。還也有下述的各種

類

季節風 Monsoon

廣大的地域上面,半年間的屬向,由陸

最發達,因為到了夏季的時候 偶字年襄頭,有由海而陸的長期間氣流,叫做季節風 **り敷古高原等地** ,受熱較太平洋印度洋 。此風以東南亞細 面 來 距為 得 快

,空氣膨脹,密度低下,就成了低氣壓了。 這個時候,風由海而陸,

我

圆

到了冬季,太平洋,印度洋面放熱比大

南風

, [FI]

度多西南風

**分**就

是遺個原

因 0

陸內部來得遲,氣溫較高,密度較 小,

這個 時候 ,大陸內部高氣壓的大氣 ,就

向了低壓 的洋面生出流動來了。我國冬

季的西北風,印度的東北風,就是這樣

土戸 風節奉之季夏

第一百〇二體

M

海

÷

生成的氣流。海的季節風,濕度大,所以夏季多雨,陸的季節風,常乾 之冬季多 道稱季節風 季節風和民生問題 腾 (的範圍· 。但是東南亞人常食品的水稻,就是需要夏季的雨,從這樣來 之内り地 極有關係的了。因為我國日本印度印度支那半島等地 學家特別叫做他是季節風地 帶 Monsoon region 燥 , 都 为因 o 푠

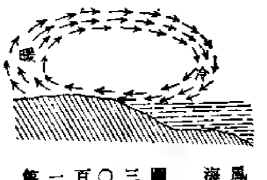
度支那半島的人口,實近九萬萬左右,竟得世界全人口之半,從這樣來一 國人口有四萬萬餘 ,印度人口有三萬萬餘 ,日本人口有八千餘萬,再加上了印 想

季節風地帶,不是在人口分布上,很占重要位置的麼?

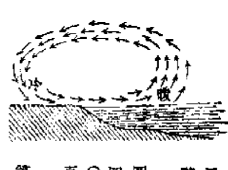
比了 海面 一來得快 海 陸風 ,因之氣壓也比了海 Sea and land breeze 面來得低 畫間的 Ī 陸出り受熱 **り這個時** 

候 陸的氣流 • 氣 壓 う呼做 傾 度 海風。 就 由 海上 到了 丽 晚上,因爲水陸放熱的遲速, 向 陸地 傾斜 , 因是發生 曲 海

又發生出由陸而海的氣流來了,這叫做陸風



--- 279 ----



O育

醠 E.

三、其他

此外又有山風 Mountain wind 谷風

Valley

發生出渦動來了,叫做旋風 Cyc-的氣流,就把低壓那做中心 一點的氣壓急激下降, slide wind,雪崩風 Avalache wind ,都是因為地表上有了 特別原因,發生氣壓變化,又因是而發大氣的流動來了。 滿時的潮汐軟風 Tidal breeze,山崩雪崩時的山崩風 lipse wind,火山破裂時的火山嵐 Volcanio storm, wind,成因是和海陸風相仿的。他如日蝕時候的蝕風 種。 他旋轉 風旋



這也為風的第二法則所支配的了。若

的

方向

•

北半球右旋,南半球左旋

lone

ø

這也是地上風的一

thi

他

归

周

圍

旋風

某地

第一百〇五圆

風 逆

第一百〇六閩



南中球

ģ.

潮汐十

Land-

是四周成了低氣壓,中央氣壓甚高,由他的中心,面向四方外溢所成的氣流 這叫做逆旋風 原因。旋風又以生成地點的不同,分成熱帶旋風 Tropical cyclome Anti-oyolone。旋風一名低氣壓,逆旋風一名高氣壓,就是這個 和非熱帶旋 ,

Extra-tropical cyclone 為门類。

風

一、熱帶旋風 Tropical cyclone

個條件,乃能保持低氣壓繼續的發生了。從還樣講起來,熱帶地方島嶼較多 的海面,到了夏季,就成為熱帶低氣壓發生的場所了。 都高;(二)須該地方的空氣異常濕潤;(三)須在赤道附近。備具了上述的三 △、發生地 他的發生條件有三:(一)菜地點在地表上比了四周的氣溫

熱帶地方發生的旋風系,起初是向西移動,北年球成西北向,南半球成西南 向,到了南北緯三十度附近,就成一大轉折起來了。北成東北向,南成東南 В 一、進路 旋風為低氣壓的大氣渦動,所以他的中心是要衝夾移動的,

穊 [F] 況 **り這就是熱帶** ¢ 我 國 東南 海岸水 旋 風 進 路的 襲的

颱風 Typhoon,也是熱帶旋

風的一 種。起初發生在斐律

濱羣島 Philippines 的東方洋

中,後來西襲我國的閩浙海

岸,到了揚子江口,就東折

面间 日本華島前進。參考了下圖,就可 C、天候 熱帶旋風來變的時候, 以明白的了

西南?

的天空,每呈稀薄的卷雲,氣溫

7 東南風吹得意強,氣壓急激的下降,天空上滿布了飢雲,那就要暴雨的下注 上昇 ク雲量也就次第増加 ,氣壓下降,後來低氣壓的中心, ,笼雲也變成卷層雲了。斯時有大粒的兩下降,後 **愈來愈近** う氣流 **也成了強烈的東南風** 來

F 降

,氣壓上昇,這就是旋風中心已過的表示

象徵了

o

福建志書云

変り 也 這種記載,是和現在的研究,若合符節的 轉而東南 五六七月,應屬南 就是天氣行將快晴的 **ク叉轉而** 

風

•

黕

將發

ク則

北

風 先

南

,

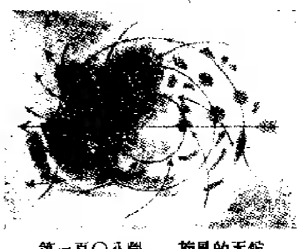
叉轉

而

西南

,

始止



置八〇百~

旋風的天候

了 •

到了低氣壓中心降臨的時候,氣壓雖是急激

腶 静穏,有時竟見日光 的下降,氣溫雖是急激的上昇,

Eye of

storm

・ 這就是氣象學上叫

做暴

風

但氣流卻異常

的

下,就有細雨同 的部分。過了

西風 ž

來的 氣溫

百〇九團

旋風的破壞工作

、非熱帶旋風 Extra-tropical cyclone 這就是發生地不在熱帶地方所成的

低氣壓。他的生成,因寒冷乾燥的氣層,在溫暖濕潤氣層的上面,而又在不安

若是繼續的混合,繼續的上昇 定狀況的 時候,這個兩層的界面,一成急激的混合,就發生氣流的上昇運動 ,那就成為動源的低氣壓了。自西南以向東 北,

北半球)乃是他進路的特徵。



百

部的回旋風 Tornado ,都是

高緯度的周極旋風 Ciroumpolar while、大陸內

屬於這一類內的。若是這

回旋風突在湖海面上發生的

時候り因 爲回 旋的速度甚大

毎 成下爲圓錐形 , 上 成漏

斗狀的雲柱 **, 這個雲柱中間**  纒

態的了。

可以明

白的了

,并且有水柱的存在,就是急激凋流把海水捲上來而成的,這叫做龍卷 Water

#### 第五章 濕度和雨量

隨了氣溫的高低而有增減的。一定量的空氣裏頭,對於某溫度時含有水蒸氣的 的水蒸氣量 最大量,是一定的 也要脱出這個狀態的,氣溫若是下降,大氣雖不飽和,也要次第而呈飽 濕度 う叫做絕對濕度 Absolute humidity 。若是氣溫上昇,大氣 空氣中間含有水蒸氣量的多少,叫做濕度 ,達到了這個極限狀態,就叫做飽和 Saturation 。飽和時代 Humidity 。但是濕度是 難是飽和

濕度小,高則絕對濕度大,一看了下剩各溫度飽和狀態時水蒸氣的重量表 ,就

飽和時候的氣溫,時傲露點 Dew point。從這樣來講,溫度低則

絕對

和 狀

該溫度時絕 濕度計 Dry and wet bulb hygrometer 、毛髮濕度計 相 多寡所可决定的 飽和空氣一立方米 之水蒸氣重量表 對濕度 去除該溫度時所含有的 - 立方米中 從 温 度 (攝氏) 水蒸氯之軍量 上表說起來,容氣濕潤和乾燥的一 (天) 4.835 () Relative humidity 對濕度的比例 5.1765.5382 ,那是在某溫度時某定量的大氣裏頭 5.9223 6.336 4 6.7615 7.219 7.703 8.215 8.757 9.329Ŀ 水蒸氣量 6 而分出來的了 7 o 8 我們要知道空氣濕潤,抑是乾燥 9 而得的百分數,這就是學術 10 11 9,934 句話,不是空氣中間含有水蒸氣量的  $\frac{10.574}{11.249}$ o 12 通常是把某溫度時的絕對濕 13 11.96114. 12.712 <u>15</u> Lambrecht's hygrometer 16 13.504 ,所含有的水蒸氣量  $14.3\overline{38}$ 17 18 15.217 143  $\overline{19}$ 上的 **2**0 17.1,可用乾濕球 21 18.142濕度 22 19.220 $\overline{23}$ 20.353||度爲百 ŧ 544 24 21 叫 , 2522.795做 和

自

記濕度計

Self-recording hygrometer 等來觀察的

水蒸氯的餐箱 大氣中間的水蒸氣量,到了 飽和狀態的時候,就還元而成

水,這叫低疑結 Condensation 。關於水燕氣疑結所發生的現象,卻有下述的數

種:

露 De₩ 大氣靜穩的夜間,地上的物體,因為輻射的冷卻,溫度降

至露點以下,和他接觸的 大氣,因之發生接觸冷卻作用,中間 的水蒸氣 ) 就凝

結而成水滴 **,這叫做露** 。最多的時候是十月,最 少爲一月

二、霜

Frost

到了寒冷的季節,晚間氣溫

**り異常下降** 

,

空氣

的露度

trost,在季春的,叫做晓霜 到了冰點以下,水蒸氣就凝結而成結晶體,這叫霜。在深秋的 Late frost 。農作物的霜害,晚霜尤甚於初霜,所 ,叫做初霜First

以文明國家的園 圃裏頭,每用點火法和燻烟法來防止的 0

霧。大氣靜穩和輻射旺盛的晚上,土地冷卻得異常之快,氣溫一達到露點以下 霧 For 地 面或地表附近的大氣中間 ,有細微水濁浮游的時候 ,叫做

的時候 , 杝 有 細微水流 津

**,就呈這種現象。道叫做** 

輻射霧 Radustion fog

0

海面上因為寒暖兩空氣混交

沈在大氣 中 間的 , 逼叫

Sea fog o

・雲 Cloud

在高處的 ,叫做雲。雲的

,從于八百九十一年 國際

氣象學會所定的萬國



1. 2 3. 5. 層雲 6. 涵霊

說起來,分成十種。現在把他列表於下,以供參考;

階 級

薭

類

名

稱

高

度

灾

形

狀

天

痲

- 288 **-**

5,叫做雨 0	,凝結而成水球,下降地上的時候	4り疑結而成水時	空中的水蒸氣	· 運Rain	五
3	灰色成層狀	一,九〇〇	Stratus	層雲	
以夏季獨	者 (雷雯)	四,000	Cumulo-nimbu <sup>8</sup>	積	Ę
由上昇氣	<b>漫白色</b> 底部水平上方重	<b>四,</b> 000	Cumulus	積雲	層
降	震密的暴雲(雨	<b>週</b> ・第00	Nimbus	亂雲	下
有雨雪下		六,000	Strato-gumulus	層積雲	<u> </u>
州	濃密的灰色雾	<b>π,</b> ○○○	Strato-cirr119	層窓雲	雲
5	<b>詞</b> 狀和牧場的羊羣	111,000	Camulo cirrus	積卷雲	曆
降雨的前	有鯖雲的斑紋	110,000	Cirro cumulus	卷積雲	141
的前兆	冰片淡白雲	二七,六〇〇	Curo-stratus	卷層雲	雲層
天氣變化	冰片白色羽毛狀	二九,〇〇〇	Cirrus	卷雲	上.

究所 得 • 降雨的成因,有下述的四 種

A 暖風向冷地吹來的時候,每降雨,尤其由赤道地方向南北流動的上

5

疑結的成因,大致和雲霧相同,所異的水球大而下降在地上能了。就現在

**昇氣流,一近陸地,下雨尤易,幷且時間的繼續,也特別來得長** 

B、氣溫高的下層大氣,每因向上昇騰,而壓力減少,一 到了斷熱膨脹

Adiabatio cooling的時候,在短時間裏頭,發生驟雨的現象來了。夏季的訂

雨

,就是屬於這一類內的

氣流 和 Ш 岳衝突而騰揚的時候, 也能 下降多量之雨的,山頂和風前

诅 侧的多豪雨,就是遣倜原因。

D、暴風中心將到的時候,也要下大雨的,已在上面講過的了

,這叫做雪。雪是有六方晶系的結晶形的 Snow 水蒸氣凝結的時候,到了冰點以下,那就成結晶體而 ,我國古語的「雪花六出」,就是這 下落

前研

了

倜 線放,生成雲雲的氣溫,以攝氏零度到冰點以下的十度左右最為適宜,就是

他的高度,也要在四公里上下的了

七、鞍Hail 大氣中的水蒸氣 ,若是凝結過於急速,而又在冰點以下的時

候,不成結晶形 ,而成白色不透明有数多氣泡的小冰球 **,這叫做板。就是我們** 

俗稱的雪珠,直徑在三粍以下者爲多。

八、雹 Hailstone 雲中落下的冰塊,叫做

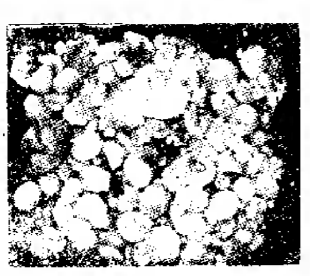
雹,是由透明和不透明的各冰層,互相重疊而

構成 的。 因為夏季土地的一 部,因為熱度過高

就成他的雹核。又有雪和水滴附着其上, , 發 生上昇氣 流,在上签冷卻時凝成的冰片 更随 ,

來因為自身的重量,向地表下落,途中通過含 **昇氣流,向上昇騰,那就成了大塊了** 

後



電粒的形狀

大體成圓形 ,中多氣泡,直徑在二三**糎**左右。

#### 雨量和他的分布

雨 量和他的測定 凡空中降下水蒸氣凝結物的總量,叫做雨量

inguage。雨量的深度,通常用耗來做單位的 o

**[a]**]

0

測量

雨量的器械,

叫做兩量計

Rainguage

和自記雨量計

Recording

低;(1);)是否爲低氣壓的通路?(四)氣溫的高低;(五)風向;(六)洋流;(七) 二、雨量的分布 各地雨 鱼的多少,是和(一)水陸的分布;(二)土地的高

洲的赤道無風帶,我國的東南海岸,東印度的季節風地帶和馬來羣島 山脈;(八)森林等的狀態,很有關係的。從世界的雨量分布圖看起來,南美非 っ 欧洲的

西岸 間要推印度希馬拉雅南麓的阿撒姆州 , 和北美的 西北海岸,南美的西南海岸, Анвала 這就是所謂世界的 為最豐富,年平均雨量,要在一 3 柄 地 Ţ 中

萬二千 粍左右。沙漠地,凍土帶和大陸的內部,因為不適於降雨的條件,所以

就成爲世界的寡雨地了。

### 第六章 天氣和氣候

氣壓濕度,有密切關係的了 因,不是為了氣溫的下降和大氣的流動而生的變?一念到長期間的雨,人們就 雲」,幾乎是不可捉摸的了。若是我們把上述各種支配天氣的原動力,也可以 無窮的,忽而睹,忽而曇,忽而風,忽而雨,驟然看起來,所謂「天有不測風 就是為了大氣溫度有了差異 找出他的要素來的。上面講的露、霜、霧、雲、雨、雪、霰、雹的種種凝結成 要聯想到氣流所成的風 天氣的 要素 某地短時間內大氣的現象,叫做天氣 Weather ,風的成因,就是為了氣壓的高低,氣壓高低的成因, 。所以氣溫氣壓濕度三項,叫做天氣的三要素 。 從遺樣的一想,短時間 内的大氣現象 。天氣是變化 ,是和 氣溫

three elements of weather 。 再進一步來講,某一個區域內,要知道其地天氣的 ,可以用叫做天氣

換一 學上很占重要位置,但是在我們氣界地理學上,因爲注重地理的分布 圖 怎樣?就可把各地測定天氣要素所得到的結果,來記在圖上 能不重視氣候,來供我們研究的了。但是世界上的氣候,因為(一)距海的遠近 風向、風力、雲量 緯度低;日射量 河湖的分布等,都有關係,因之他的分布,也就千差萬別的了。雖是這樣講 ;(二)風的方向;(三)洋流的寒暖;(四)山脈的走向;(五)森林的有無;(六) Weather map 的來推測的了 句話來說,氣候就是長期間的平均天氣。氣候的要素,也是溫度、濕度 氣候和氣 候帶 Insolation 1、雨量,所差異的,就不過取他平均之值罷了。 天氣在氣象 某 地域内長期間的天氣平均狀態,叫做氣候 Climate • 多,高則日射量少,因爲日射量的多寡,氣溫差異 ,所以不

ï

,氣壓不同了,濕度也相殊了。所以也可分成穩種的氣候區域。就是水陸比

熱的大小,也可以使地表分出兩種絕不相同的氣候。這種不同的氣候區域,叫

做氣候帶 Climatio zone。他的種類 ,約如下述:

### 緯度和溫度上的分類

A ▼熱帶 Torrid zone 南北兩回歸線間的地域,叫做熱帶,占地球面積

調,僅分乾濕二季。年平均溫在攝氏二十度乃至二十八度左右。不但 百分之四十。因為太陽在這個地域上面,一年中間 ,往 復兩次,所以氣候單 如

此

,

 ${f B}$ • 溫帶 Temperate zone 南北律二十三度半(即回歸線)和六十六度 并且較差 Range 很小。水蒸氣量卻是異常豐富,因之兩量也就很多的了。

丰 êp |極圏) 間的地域,叫做溫帶,占地球陸面百分之五十二。在氣候區域

中間,當推他為最大。氣候溫和,沒有嚴寒,也沒有酷暑,并且有晝夜 的調節,又有四季變化的刺激,實是人類生存上最適宜的地方。分南北 長 兩帶 短

, 北叫北溫帶 North temperate zone 、南野南溫帶 South temperate zone、北

人口 温帶的陸地,大南溫帶約得六倍,所以他 的密度也較大,而人文的程度也較高

7

C ·寒帶 Frigid zone 極層以內的地

城,叫做寒帶,占全球的陸面積約得百分

之八。也分南北兩帶,北町北寒帶 North

frigid zone,南畔南寒帶South frigid zone。

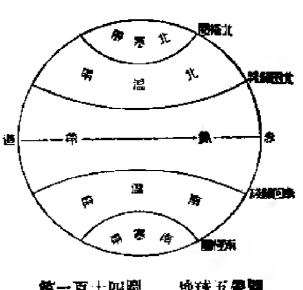
氣候單調,也沒有四季的變化,冬季極長,夏季極短 ,氣溫也是很低的 就

是蛰夜的變化,在夏至或冬至的時候,不是永雲,就是永夜,所以這個區域

,是極不合於人生的了。

A 海陸位置上的分類 • 海洋性氣裝 Oceanic olimate

島嶼和濱海地方,因為受了海洋的影



地球五帶調 第一百十四國

羅二 第一

辔,一日中和一年中氣溫的較差是很小的,叫做海洋性氣候。多雲霧,富雨

量,又是他的特徵。

B、大陸性氣候 Continental climate 大陸的內部,因為距海過 遠

, \_-

日中和一年中氣溫的較差是很大的,叫做大陸性氣候。空氣乾燥,雨量不多

,又是他的特殊現象了。

## 第五篇 生物地理學

# 第一章 生物分布差異的原因

的富有松柏梅杉。就是動物也是這樣,有的是富有虎豹犀象,有的是富有貂狼 熊鹿。從這樣講起來,地表上生物分布的差異,也是根顯著的了。這是爲什麼 概論 地表上的植物,各處是不盡相同的,有的地方,富有米棉桑麻,有

原因 , 那就不能不把他略述一下

的多寡, 帶,沙漠帶和高原帶,各有各的植物景觀 這樣的差異就來得小了。植物分布所受氣候的影響,更爲顯著。凍土帶,草野 方的獅袋虎豹河属,這樣分布的差異,都是受了氣候的支配。講到家畜方面 不能生長於溫帶地域的上面,萬緯度地的偃松,那也就不能培植於高溫多雨之 氣候 和 溫度的高低而發生出來的了 氣候是可以左右勵物的分布的。寒帶地方的白熊馴鹿,熱帶地 换 。所以有這種的差異 一句話來講, 热带地 ,就是爲了

方的香蕉

是

雨量

Ŷ 種差異的 灌 末 二、地形 βij 森林 中間 動物的棲息,是隨了山岳平野森林沙漠高原等的地形, ,因爲多交生的草藪,所以就成了猛獸毒蛇的穴窟 , 而有種 者 是在 銀銀

熱帶上面

的森林地區,那又因光熱的不足,就是野生動物,也是難能在中間生

地區上了。

講 看了 存 拉雅 , 0 土地 希馬 道不 山上 是同 拉 的高低,是和 **一,利印度平野上的植物景來相比較,也呈絕然不同的狀態** 雅 山 的 的 南北 森林 植物的分布很有關係的了。這種植物的 兩側,就知 • **而呈相異的現象了麼?** 道 他 的植物景,有怎樣差異 就 是 植物 , **也是道機** 垂直 的了 分布現象 ,從這樣 0 再 把 我 希馬 們

在熱帶地方,尤為顯著 0 像獅虎那樣的食肉獸 食物和土質 動物

**分含有土等的不同,** 存於其間的。就是馬羊那樣的草食動物,所以世界上的大草野區,就成為 生存最適宜之地了。講到植物方面,也因了砂質 而植物: **,若是其** 的審殖 的種類和發育的狀態 (間沒有 和 小動物的棲息 食物的有無及量的多 、黏土質、壤土 7 也就發生了差異 ,也難孳生不息 少 , 是很 腐殖土 0 所以 有關 > 戟 土質 軸們 鹽 是生 倸

的對於机 物, 和 食物的對於動物 • 是作用 相 闹 的

人類 人類 因為要利用 動物, 所以就生了有意的傳播,譬 如在十 五世

有餐見的以前,不就成了新大陸的特有植物變 成這種動物的分布地了。現在各處播種的烟草,玉蜀黍,爲鈴薯 紀以前,新大陸是沒有牛馬羊等那樣的家畜,後來因為有了人力的憑徙,也就 生物的分布區域 Y ,在南北美沒

gical geography 理上研究各動植物素的分布區域的。叫做植物和動物地理學 某一分布區域的植物全體,叫植物衆 也就發生了差異,這種生物上的地理區域,叫做升布區域 Area of distribution。 地表上的土地,因環境的不同,因之所產生物的種類, Flora ;動物全體 ク

明
動物表 Eau-a o 地 Botanic and zoolo-

#### 第二章 植物的地的分布

不能不有所差異,這是在上面已經講過的了。所以地球上植物相類似的地域 植物的水平分布 地表上土地的環境,是不盡相同的,所以他的種類也就

也可分成下述的六區

舊北區 Palacaretic region 這是歐洲全部,和東部亞洲的南嶺和希馬

枫槐杉木松柏等的森林;麥豆桑麻等物,亦為是區的特產

拉雅的北部,以及伊顯高原阿拉伯和阿非利加北回歸線

以北的地域。丰產櫸槍

二、東洋區 Oriental region 這是東亞南衛及希馬拉雅 山脈的南部 **,及其** 

附近鳥螻所包含的地域。産榕樹 Banyan 、椰子 Coconut 、香蕉、竹籐、橡樹

、柚木 Teak 、胡椒。肉桂及其他的貴重香料,至紫檀、黑檀等,尤為此區域

的特產。希馬拉雅山麓附近多雨地域的關花,多至數百種,尤為有名。

南的地域。產象樹 Bacbab、油椰子 Oil palm 、楽椰子 三、愛西屋皮亞區 Ethiopian region 這是阿拉伯和阿非利加北回歸線以 Date-palm 、旅人木

Traveller tree 等。其間剛果河 R. Congo 域的森林,尤爲偉大。

四、澳大利亞區 Australian region 這是華勒斯線 Wallace's وطزا 以東的南

理 地

其附近島嶼所包括的地域。有加里樹 Eucalyptus 洋,和澳洲大陸新西蘭新幾內亞 New Guinea 及

、火焰樹 Flame tree、牛肉樹 Beef tree、岩百合

Rooky lily 等,都是這區內的特有植物。

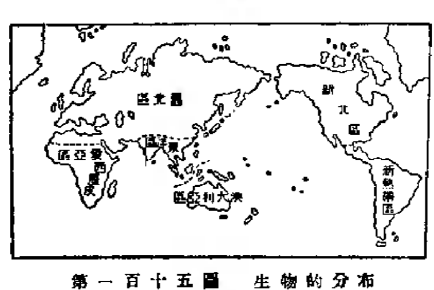
五、新北區 Necerotic region 《這是北回歸籍》

松樅等產;中部有烟草 Tobacco、玉蜀黍 Indian以北的阿美利加地域。内分北中南三部。北部多

龍舌蘭 Agave、仙人掌 Caotus、 又是這區內所特corn、馬鈴薯 Potato等的固有植物,至於南部的

有的了

西印度藝島和南阿美利加等地,都屬在這個區域之內。植物種類的多,為各區 六、新熱區 Neotropic region 這是北回歸線以南的阿美利加地域。 凡中 美



---- 302 ----

冠 物度? O 古加 就 是 . C 橑 樹 規那 蘇木 Logwood、染料木 Brazil wood、桃花心木 Mahogany, Quina 、冬素茶 Verba. meta 等,不是這區內的特有

植物的垂直分布 垂直分布的現象,在赤道附近的熱帶地方,是最顯著的 也是這區

内有名法

的天產物

o

易看到的了。從熱帶地方植物的垂直分布設起,若是緯度愈高,那是他的差異,也就愈不容

呎以上四千呎以下之間,為亞熱帶林分布之所,和赤道到南北緯二十度間的狀况相仿。二千

來,

海

面

釗

高度二千呎間

ク 為熱帶林

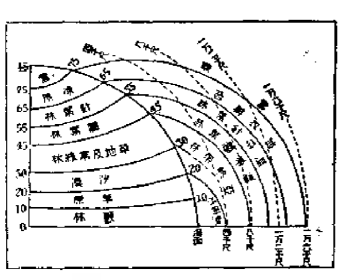
的

分布

地

,其狀況與在緯度二十度至四十五度間的草地

之間,為緯度四十五度到六十五度間的溫帶林帶及常綠林帶相同。高度四千呎到一萬二千呎



第一百十六圓 植物緯度和高度的分布

**千呎以上,那和冰天雪地的雨極,又是無一不相同的了** 下層為關葉林,上部為針葉林,再上則成地衣辭苔分布的地形。到了一萬六

Đ

# 動物的地的分布

#### 动物的水平分布

的特有生物。動物的種類雖多,但在哺乳類中間,却缺少有袋貧鼠二類,這是 雷島、鷺、鷹、鱈、鰊、鮭、鉾、鯨、海豹、瀝虎、腽肭獸等,爲這區域內 、舊北區 Pala-sarotio region 極熊、馴鹿、貂、狼、熊、鹿、兔、駱駝

他的特徵

鰐魚、孔雀、鸚鵡,那是這區內的特有動物。幷以多猛獸和猿猴類,著名於世 :| · 東洋區 Oriental region 象、虎、豹、犀 模、猩猩、猿猴 • 毒蛇

不但如此,因為這個區域,氣溫是高的,植物是繁茂的,因之昆蟲的種類之

o

二 第一

轞

五

新

北區 Necarctic region

本區

和舊北區占同樣的位置,且兩者

僅

白令海峡

Bering strait

。類似的動物固多,但是特異而爲本區所獨

多,形體之美,除了新熱帶贏以外,實屬無出其右的了

的斑馬 的類人猿 Anthropoid、鳄魚、犀牛 Rhinoceros、河馬 Hippopotamus,草原 多巨大的猛獸,和珍奇的種類,實為這區域內動物分布的特徵。 三,爱西屋皮亞區 Ethiopian region Zebra、長頸鹿 Giraffe、駝鳥 Ostrich 本區動物的種類,也是很多的 ,都是這區內的特有 森林 動物 河湖 地 地 , A 方 方

分, 是奇異的動物,却是不少。有袋類的袋鼠Kangaroo,一穴類的鴨嘴獸 Duak-bill 幾乎到處蕃殖,實為這區動物分布的特徵。就是鳥類也很豐富,雖有一 和 四 極樂鳥 他區的鳥類 、澳大利亞區 Paradisea 相同,但是像鸸鹋 Australian region 等那樣大部分的飛禽,不是澳大利亞區所獨有 Emu 這個區域動物的種類,雖是不多,但 、食火雞 Саязожагу 鵬舵鳥 的 小部 Apt 麽?

相隔

有的也

部產貘 Tapir

、蜂雀

Humming bird

、臙脂蟲 Cochineal 等,這是他的大要

野産響尾蛇 不少。北部產白熊、海象 Rattle snake 、帕婁科犬 Prairie dog Walrus ,中部的山地,產阿美利加獅子 Puma ,平 、阿美利加鳄 Alligator .

獺Sloth、犰狳 Armedillo、秃鹫 Condor、蜂雀 Humaning bird、大蛇 Bos、食 美利加獅子 Puma 得很遠的,因之特異的動物,也占了他的大部分了。阿美利加虎 蟻獸 Anteater等,都是本區的特有動物 六、新熱區 Neotropical region 的猛獸類、羊駝 Alpaca 這區是和他大陸除了北美以外,都是隔 o 駱馬 Liama 的有用獸類 Jaguar **,他如樹** | For

句話來說,就是因為水的深淺,而生出分布的差異來了。這也有下述的三界: 動物的水中分布 、沿岸界 Littoral fauna 水中勤物的分布,有顯著的差異,也和陸上一樣。換 四百米以內的海深,是做水產物食料的 冰中植

物,借日光力來做同化作用的景深限度。因為這個緣故,在這個範圍水深之內

,質為海藻和相類似物的最豐富處,也是蕃殖最便利處。因之靠他生活的 固

生物,也就特別的多了 o 珊瑚蟲 Coral polyp 就是中間的

二、深海界 Abyssa] fauna 深度四百米以上的暗黑海底,都是這一 例

動 物 的分布地。最多的是六放海綿類和放射蟲類。中間雖也有甲穀類、頭 足類

界的

和魚類的水產物,但多盲目,且具有發光器,這是他的特徵

三,浮游界 Pelagic fauna 這是由海洋表面以迄深海間的浮游動物衆

o

中

以浮游動物 Zooplankton 為最多。以外又有由自己的力量 ,能自由游行的 游行

動物 **,主為鯨類、魚類** ø

		·
-		
	•	

# 第三編 人文地理學

### 第一篇 人類地理學

# 第一章 人種區別的標準

因地形氣候和食物等的影響,雖屬同源的人類,但是他們的體格、皮膚 言語 人種的意義和分類 、風俗、習慣,就發生種種的差異來了。人種學家以上述的種種差異中 人類從動物學上說起來,本是一種 One species ,後來 容貌

間, ,這叫做人稱 Race o 研究人種的學問,叫做人種學 將他們互相 致的要點 ,歸納起來,更把地表上的人類,分成若干的種類 Ethnology 。我們現在普通

三

有的是叫做族,有的是叫做犁,有的是叫做人,那是我們研究地理的人,實在 要把稱稱的名稱,來表示人類一部的時候,有的是叫做人種 Wallooms、意大利人 Italians、西班牙人 Spanish 是。 有知道的必要了。這種名稱的相互關係,概如下表: 底下,更分做若干的人 People,例如意大利羣中的法蘭西人 French 的意大利華 Italio group、條頓華 Teutomio group、斯拉夫華 Slavio stock。華的 族 塞頭 D. G. 類最大分類的名詞,從學術上講起來, 意義是非常嚴格的。 更從步林頓氏 人口中所叫的日耳曼人種,日本人稱,實在是差誤的,因為人種一句話,是人 Semitio stock o族的底下,更分成華 Group,例如雅利安族 Aryan stock 中 派的底下,分做成族 > 比他較小的區分,就叫做派 Brinton 的分類表來講,所謂歐非 Stock ,例如南地中海派中的合族 Hamitic stock、閃 Branch ,例 人種,那樣可以稱他是人種。同一人種 如南地中海派和北地中海 、葡萄牙人 Portguese ,有的是叫做派 、窩倫人 等 派者 Ų ,

人種分類的標準

類的三種:

有形的方面 有形的方面,大概可分為常識分類、人為分類和自然分

A、常識分類 這是人種分類中間的最簡單方法,就是他住在什麽地方

法,在學術方面,是最沒有根據的。 ,就把居住地來做他的名稱。例如亞細亞人種和歐羅巴人種等者是。這種方

基 人類

穪 根據來做他分類的標準,因為根據的標準不同,就生出種種方法來了 В 人為分類 人為分類和上述方法。有一點不同的地方,就是要有一

1. 體色 人們觀察人類 ,最便 利 的,就是皮膚的顏色, 歐非 人種 的大

部分,皮色總是比了他人種來得白,南非人種的顏色,大部分總是比了他

人稱來得黑。人類皮膚的顏色,和他周圍的自然環境,總有多少的影響,

所以林尼阿氏 Linnana 就把世界的人類,分成白色歐羅巴人種 Europaeus

albus、赤色阿美利加 人種Americanus rubescens、褐色亞細亞人種 Asiaticus

現在不去講他,總之世界上的各種人種,各有特殊的皮色,却是足供我們 黒色 [o] 非利 加 人種 Africanus niger 的四類 。這種分類的對不對?

可以注意的一個事實

2.毛髮 除了皮色以外,人類的毛髮,也有極顯著的差異,所以學者

有把他來當做人種分類的標準的了。(一)毛髮是直而強的,斷面是正圓

派 就是斷面的橢圓形,也是比了卷毛來得顯著,顏色是黑的,非洲的 idian group · 努比亞琴 Nubian group 和地中海派, Mediterranean branch 的 變的叢生,成羊毛狀,斷面成長橢圓形,顏色也是黑的,南非的霍屯督人 毛髮,都呈這種形狀,這叫做卷毛種 橢圓形,顏色各種俱全,澳大利亞族 Australic stock 、達羅維茶羣 颜色是黑的,馬來族 Malayio stook Hottentots、布西曼人 确的值毛,這叫做值毛種 Euthycomi o(1])毛髮卷縮而成波狀,斷面成 Negro branch 就有這一種的毛髮的,這叫做縮毛種 Bricesmic (四)毛 Bushmans 就是這一類毛髮種族的代表,這叫做叢 和亞細亞阿美利加兩人種,都蓄有這 Euplocomi 。(三)為極度的軟毛 尼格羅

毛種 Lophocomi o

就是把頭骨的最長部,若附屬的AB,來當做百,和他廣度CD相論而故 3.頭骨 把數字來表示頭形的廣狹的 ,叫做頭指數Cephalic index。這

的百分比。人種學家把各人種間,頭

 $\mathbf{B}$ 

指數的平均數和最多數,來做人種分

類的標準 , 這也是人種分類的一法 。

(一)頭指數在八十到九十之間的

百十七飘

做廣頭 Broad-headedor Brachycephalic

,歐非人種中間的東方種族 

A

,叫

决革 中頭 間的 類內,就是我國人也是有這種頭骨的民族。(三)頭指數在七十到七十五之 , Medium headed or mesocophalio。歐非人種住在北方的,都屬在這 叫做長頭 —就是屬於這一類內的。(二)頭指數在七十五至八十之間的,叫做 Long headed or Dolichocephalic 。歐非人種住在地中海沿

岸的 ,大概 都是長頭

4.身長 身長也是使人們最易注意的,若是我們稍微有了一點不同,

頭指數的說明

**覺得身長就有很大的差異的了。普通在四呎一时到六呎五时之間** 儒 Dwarfo 人類的平均身長,確是隨了種族,而有多少的差異,但 人的 (的平均數,也不是容易的事,因之要精確的知道世界全體人類的身長 身長。若是比了這個長,就叫做巨人 Giant ,比了這個 短 , 就 ,是爲常 是要求 顨 做

他就很難的了。世界上二三主要種族的身長,概如下述:

他

歐非人種…… 住在歐洲北方的…………… 住在地中海沿岸的 五 拞 呎 呎 七时 Ш 时

阿拉伯人…… 阿拉伯半島 ......五呎四时

**.住在北方斜** 面的…………五呎三吋

阿美利加人科 住在北太平洋斜面的 灰五吋

狭而斜的 5. 服 **, 叫做蒙古眼** 人類跟時開 時的 Mongolian eye 日眦形狀,也是隨了種族 ,這是距和亞人種 ,而稍有一 的特徵 點差異 ۰ 廣 m 平

的,叫做歐羅巴眼 European eye ,我們一看了名稱的字義,就知道這是

歐非 人種的特徵了

 $\mathbf{C}$ 、自然分類 自然分類,是把體格、風俗、語言、習慣等的種種類似

特徵,去做他人種的分類標準的。布羅門巴哈氏 Blumenbach 是把人類分成

蒙古利亞人種 Mongolian、高加索人種 Caucasian 、阿美利加人種 Americ

Cuvier 是把世界的人類,分成高加索 Caucasic、蒙古利亞 Mongolie 、阿非 馬來人種 Malays 、愛西屋皮亞人種 Ethtopian 為五大派。屈費兒氏

利加 African 的三人種。達拉斯氏 Dalles 又是把世界的人類,分成白色人種

Leucochrai、黑色人種 Aethochrai、間色人種 Messchrai 為三大別。赫胥黎

氏 Huxley 又是分成為白色人種 Kanthochroid、尼格羅人種 Negroid、蒙古

就是步林頓氏 D. G.Brin'on 的人量分類,分歐非人種 利亞人種Mongoloid、澳大利亞人種 Austroliaid 為四大類。現在採用得廣的, Eurafricans 、南非

,

人種 岛嶼住民 Insular and littoral peoples 為五。第五種不叫他是人種 住民,就可以知道他不是人類的大分流,不能和上四者去比擬的了。 Aust- Africans 、亞細亞人種 Asians 、 阿美利加 人種 Americans . ラ 單叫: 海岸

早 **教徒,有的是基督教徒。再從所使用的語言來說,有的是用單級語** ,或是半開化的,和已開化的。 很多的 無形 人人 的 們征服自然和 方面 人類的分類方面,要從無形中的方面來研究,那材料也 利用自然到怎樣的程度?就可以區別他是未開化的 再從信仰方面來講 ,有的是佛 教徒 人種 有 **,有的是回** 的 是用

膠着語 地說起來,價值雖是比不上有形的條件,若是把上述的種種和人們的風俗習慣 來 做 ,有的是用融合語,有的是用屈折語。無形方面的標準,從 我們分類 時的參考資料 ,在一 種系統的研究上面 ,或許有多少的助力 學的 見

使我們區分起來,較為容易,那 寮無 形方面的 材料 ,當然也不可輕視的了

第二章 世界人種的類別和地的分布

學

不相同 亞細 的,所以又叫他是责色人種Yellow race。從這人種的特徵說起來,顏面 易和歐非人種來相類領的了。亞洲除了印度西南亞的大部和東印度羅島 突,身長 言空論,少科學和實踐精神,日常生活,也是不合規則,因之人種勢力 顏骨高突,皮膚黃色,毛髮黑面直,鬚髯不多,眼形狹長 因為蒙古人就是這種人種的代表種族,故名。又因為他們皮膚的顏色,都是黃 亞人的分布地域,就是歐洲的匈牙利 般是保守固陋,排外心強,重歷史,好禮樂,崇忠孝,愛和平,但 <u> 35</u> 的 細亞人種 和巴爾幹半島的東南端 在五六呎左右 **,開化的** 程度,雖是比了歐非人種來得劣,但是比了其他人種來得優 亞細亞人種 ,體格和鼻,供屬中位。他們的風習性情文化, Asians,又叫做蒙古利亞人種 Mongolian race, ,千餘年來,也成了這人稱的移住地。全人口 Hungary 芬龍 服 Finland、拉伯蘭 球点色, 是各地 ラ 都是 う就不 一多喜高 扁平 唇 薄

得五億三千二百萬人,約得世界總人口三分之一。全人種今分二派九拳

丁ク其詳

쫿

种人亞細亞

、震旦 Simitio branch 渡

A漢族華 Chinase group

B西藏華 Tibetan group

有西藏人 Tibetans 拉達克人

Ladakia 不丹人 Bhotanese 尼泊爾人 Nepalese 等。

C 印度支那鄰 Indo-Chinese group

有安南人 Annamese 緬

何人 Burmese 東浦寨人 Combodians 交趾支那人 Cothin-

Chinese 東京人 Tonkinese 等。

A通古斯罕 Tungusic group 有滿洲人 Manchus 拉摩得人

Lamuts 鄂魯春人 Oroshons 通古斯人 Tunguese 等。

B蒙古葬 Mongolie group 有蒙古人 Mongols 部立亞人

Buriats 卡爾馬克人 Kalmuks 等。

〇韃彈率 Tartario group 有雅庫脫人 Yakuts 吉爾吉思

319

(二)、西伯利亞( 派 Siberio

branch

Huns 哥薩克人 Cossacks 巴希克爾人 Bashkirs 喀山韃靼 人 Khirgiz 月祖伯人 Uzbegs 忒科曼人 Turcomann 匈人

人 Kazan-Tarters 阿塞爾拜然人 Azerbaijens 土耳其人

Turks 等。

D芬蘭華 Finnic group Esthonians 拉伯人 Lapps 馬札爾人 Magyars 戚利亞人 有芬闌人 Finns 愛沙尼亞人

Zurians 摩得文人 Mordvins 顧格爾人 Voguls 撒馬耶人

E北極琴 Arctic group Samoyodes 奥斯底克人 Ostiaks 等。 有楚克他人 Chukchis 科利亞克人

Koryaks 堪察加入 Kamohatkana 基利亞克人 Chiliaks

蝦夷人 Ainus 那穆洛人 Namollos 等。

F日本華 Japanie group 有日本人 Japanese

朝鮮人

洲 五百年來 廣而突出,鼻高顎圓,齒均直生,眼球為茶青色,毛髮卷縮 表的顏色,但是有黑色和褐色的種族也不少。就是頭骨的種類 他是白色人權 White Jace o 從這種人種的特徵說起來,皮色雖以白色為他們代 做 及印度與西 支配全球政治和經濟的 金黃色,有的是濃栗色,鬚髯是很豐的。富科學思想 , H , 他印度大西洋人種 也做了他們移民的居住地了。再就亞洲來講,也沿了西伯利亞鐵路和鄂里 以屬於中頭和廣頭者占多數。腦積頗大,顏面呈橢圓形,顏骨低下 歐 非 • 人種 南亞洲,以及非洲撒哈拉沙漠 人種勢力 歐非人種 **ク異常擴張** Indo-Atlantic race。更因爲他皮膚都是白色,所以更叫做 人種了。此人種的原分布區域,本為歐羅巴洲 Eurafrican race 是分布在歐非兩大陸上的人種 ,就是新大陸的南北兩阿美利加 Sahara desert 的以北地域 **ゥ作事勤奮,所** 而成波狀,有的為 **,也是各色各樣** , IJ 及澳 的 , 以就成了 但 ラ叉野 大 , 非 Ņij 自近 部

額

兩

12. Obi、葉尼塞 R. Yemisei 等的河岸,向東散布,可以說世界上的各人種,大

部分做了他們的被壓迫民族,地表上除了少數氣候溫和,物產富饒的地方,都

被他們佔領殆逼的了。歐非人種的全人口,得九億二千三百萬人,幾占年數以

上。全人種今分二派五族十八羣,其詳如下表:

【→里比亞華 Libian group 有柏柏人 Berber

卡拜爾人 Kabyles 周勒克人 Juaneks 突尼

斯人 Tunisiana 里夫人 Pifiana等。

2.埃及攀 Egyptian group 有科普脱人Cepta

麦拉人 Follahs等。

A 合

族

stock

Hamitic

3.東非華 E. African group 有阿法人 Afara

卑惹人 Bedjas 達那岐爾人 Danakils 加拉

人Gallos 索馬利蘭人 Somalis 比介人 Bilins

A歐斯喀利				etuck	nitio			an branch	派 S. Me-	(一、南地中海)	
A歐斯喀利克族 Euskaric stock 有巴斯克人 Basques o	人 A Istaelites 撒馬利亞人 Samaritans 等。	亞人 Arameans 敘利亞人 Syrians 以色列	3.加爾底亞琴 Chaldaean group 有阿剌米	Tigrinas 底格里人 Tigris 等。	_	利人 Amharis 愛西屋皮亞人 Ethiopians 袼	2.阿比西尼亞華 Abyssinian group 有安哈	等。	Arabs 貝督英人 Bedouins 伊克利人 Ehkilia	(1.阿拉伯華 Arabian group 有阿拉伯人	喀米爾人 Khamirs 等。

## 種人非歐

1克勒特華Celtio group 愛爾蘭人Irleh明人 Manx 威爾斯人 Welsh 有布勒頓人Bretons

蘇格蘭高地人 Scotish Highlander 人等。

€ 希臘琴 Hellenic group 有希臘 人Greeks o

3.伊利里亞摹 Illyric group 有阿爾巴尼亞

人 Albanians o

上勒特華 Lettic group 有勒特人 Letta 立陶

宛人 Lithuanians 古普魯士人 Old Prussians

等。

5.意大利睪 Italia group 有法臟西人 French

意大利人 Italians 窩偷人 Wallooms 西班牙 人 Spanish 葡萄牙人 Portguese 羅馬尼亞人

an branch	diterrane-	(二、北地中海)				stock	B雅利安族		·-		
nians白俄羅斯人 White Russ.	Russians 羅秦尼亞人 Ruthe-	Russians 小俄羅斯人 Little	a 東支 有大俄羅斯人 Great	等。	美利加人 Anglo-Americans	Teutonic 编意志人 Germans 盎格羅阿	「6條 頓 肇 人 Flemish 英吉利人 English	b 西支 有荷蘭人Dutoh法勒米	納維能人 Scandinavians 等。	a東支 有丹麥人Danes斯堪的	Rumanians 新。

[8.印度伊蘭] 7.斯拉夫華 dnoss Slavonic b 西支 有波蘭人 Poles 液億人 o 南支 有保加利亞人 Bulgar a 伊蘭支 有阿美尼亞人Armetenegrians 群 o nians 俾路芝人 Beluchis 波斯 Serviana 門的內哥羅人 Monians 哥羅地亞人(reations 斯 · 等 errer 浴文人 Slovenea 塞爾維亞人 克人 Czeches等 o Wends斯洛伐克人 Slovaks 捷 人 Perstans 等 c

Iranic group |b 印度支 印度人 Hindus 恆撒人 Hunzas 有吉普息人 Gipsies

1.勒斯季季Leaghic group 有阿乏爾人Avans

雕里人 Kuring 拉克人 Laks 烏特人 Udes

等。

2.塞加西亞華 Circassic group

有阿布哈西

亞人 Abhasians 塞加西亞人 Circasians

,C高加索族

等。

Caucasic

et ock

3占斯的克勒 Kistio group 有加拉布克人

Karabourales 塔希人 Tush 等。

4.佐治亞拳 Georgian group

有佐治亞人

3**27** 

**\$** 

relians 🏞

除外) 西屋皮亞人種 Ethiopian race。因為他們的皮膚,大部分是黑色,所以又叫做是 脱野蠻狀態,幷且性又殘忍,所以住在非洲內部的,尚多食人種族。非洲撒哈 到 拉沙漠的以南地 成斜立狀,鼻廣 黑色人種 人種當做奴隸, **冥黑色**間 南非人種 ,筋骨嚴達,頭骨後部 Black race 。從這種人稱身心的特徵說起來,軀幹偉大(小尼格羅派 ,也因種族的不同, 南非人種 Aust.-African race,這就是布羅門巴哈氏所叫做的愛 而輸到北美中美和西印度華島去的 而平 ,就是此人種的分布地域。近四五百年以來 , 日大雨層厚ヶ 大而發育,額均後退,頭指數概 而有種 毛髮成螺 楎 的階 旋狀 級 風俗習慣 ,皮膚的 ,實屬不在少數,因之此人 颜色 う 南非人種被白色 **り 社會組** 在長頭類 , 從 椒 膌 う都未 禂 色以 かめ

種就在上述地方審殖的

人口

,固屬不少,就是和白色人種混血而生的雜種

、尼格羅派

即做摩拉得人 Mulatos 的人口,也是很多的了。現在這種人口的總數,得一億 千七百四十萬人,和上述的二大人種來比,實在有獨議之別。全人種今分三

派八辇,其詳如下表:

A尼羅尼格羅掌 Nilotio group 有巴利人 Baris 蓬哥人

Borngos丁卡人 Dinkas 基克人 Kiks 努石爾人 Nuers 希

拉加人 Shillakaa 等。

B蘇丹尼格羅華 Sudaness group 人 Battas 波爾奴人 Burnus 奥塞斯人 Haussas 卡諾利 有亞格拉人 Akras 巴塔

Kanaris 努格盧人 Ngrus 的格人 Tibus 等。

①塞内岡比亞尼格羅桑 Senegambian 人 dno.s 有巴尼姆人

Banyms 託伊人 Toys 塞勒盧人 Serrerus 華洛甫人Walofs

等。

branch

Negro

## 種人非南

二、準尼格羅: 元 Negroid branch

D幾內亞Robaria 要拍得人 Monbuttus 努巴人 Nubas 釀 A Mandingos 維伊人 Veis 約魯巴人 Yorubas 等。

· A Mandingos 維伊人 Weis 利魯巴拉布拉人 Barabras 唐斯洛維人 Dongolowia 要拍得人 Monbuttus 努巴人 Nubas 讓

· A 其人 Nivers Nubas 要拍得人 Monbuttus 努巴人 Nubas 讓

· A 其人 Nivers Nubas 要拍得人 Monbuttus 努巴人 Nubas 讓

不努比亞華 Nubian group 有巴拉布拉人 Barabras 唐斯洛維人 Dongolowia 蒙柏得人 Monbuttus 努巴人 Nubas 釀納讓人Nyama Nyama 波爾人Pouls 塔馬利人 Tumalis 等。
B班圖華 Bantu group 有巴洛朗人 Barolongs 巴蘇記人
Congoes 達馬人 Damas 都阿拉人 Duallas 赫勒洛人
Herreros 卡斐人 Kaffirs 奥凡波人 Ovampos 薩卡刺瓦人
Sakalavas 斯瓦希利人 Suohelis 烏干達人 Wagandas 蘇路人 Zulus 馬古亞人 Makuas 等。

三、小尼格羅 to branch 派 Ned -

A赤道馨 Equatorial group 有阿卡人 Akkas 道古人 Dokos

與本哥人 Oborgos 的克的克人 Tikktikks 伏亞得亞人

Vouatouas 等

B商非肇 S. African group 有布西曼人 Bushmans 霍屯

督人 Hottetots 那馬瓜人 Namagues 瓜瓜人 Guagues 等。

American Indians。因為他們的皮膚,大部分是黃褐色或是赤銅色,所以又叫 阿美利加人種 阿美利加人種 American race ,一稱為阿美利加印度人種

做他是紅色人種 Red race o 這種人種的風貌,和亞細亞人種 ,極相類似,所以

來,皮膚是赤褐色,筋肉肥大堅強,額低而且後退,類骨突出,鼻爲中位 人種學家,也有把他當假亞細亞人種的一支派看的。從他們身體上的特徵看起 顶顶

成弓形的彎曲,毛髮黑而痕,也有卷縮而呈波狀,鬚髯是不多的。此人種 格雖是偉大,但是對於勞力和疾病的抵抗力,却是並不甚強。並且或情性極高 的體 熱

纑

族間 烈,但缺自制耐久性。又因為他們分布的地域,是南北美兩大陸,因其間氣候 生物分布 ,生出大大的差異 的不同,影響到住民的生活,所以風習言語和開化的程度 來了 有的是專營狩獵的 ,有的是專事游牧的 ,就在各民 , 有

經濟 甚低 孫河 在世界五大人種中間,要算是最少的了。全人種今分三派九拳 經營簡易農業的,有的 和人口的種種壓迫 ,尚沒有脫掉原始狀態。近四五百年來,因為歐非人種的移來,受了政治 R. Amazona 流域的中間,尚有食人的歡風。從大部分講起來 是穴居野處 ,所以人口日減,現在人口總數,祇有四千一百萬人, ,竟把地上的昆蟲草實,當做食品 す其詳如下表 ,文化 H ,

△北極葦 Arotio group 有愛斯邱姆人 Esquimaux

(此

楎 (住民有把他當做亞細亞人種看的) 阿留地安人

**%** 

В |北大西洋華 N. Atlantio droug 有亞大巴斯加人 Ath-

亞馬

程度

的是

種。	人加克	利美阿	ग्						
branch	ntral	二、中央灰					branch	Northern	一、北 派
給多人 1	B中央地峽	克人 Mia	A 墨西哥基	Pueblo 割	ans 海伊	〇北太平洋	人 Shosh	人 Dakot	, ,

Pascans 阿爾雅琴人 Algonquins 卡道人 Caddoes 達科大

tans 易洛魁人 Iroquois 摩斯喀人 Muskokis 勺匃

LODLIB 等 o

比率 N. Paoific group 有加利福尼亞人 Californi-

伊達人 Haidas 佛林克脫人 Flinkits 朴卜洛人

Mexican group 有亞士得克人 Asteca 米士得

ztecs 紮波得克人 Zapotecs 等。

《辇 Inter-Ismian group 有摩耶人 Maysa 莫斯

人 Mosquitos 等。

A哥倫比亞攀 Columbian group 有巴爾波喀人 Barbocoas

乞喀人 Chiohas 曲喀人 Chocas 庫那人 Curas 摩喀人

三、南 Southern

branch

Mocoas 等。

B秘魯攀 Peruvian group 有愛馬刺人 Aymaras 魁徹亞

人 Quechuse 波克那人 Puquines 印加人 Yuncas 等。

派 C亞馬孫華 Amazonian group 有亞拉華克人 Arawaks 加

勒比人 Caribs 班諾人 Panos 他波耶人 Tapuyas 卡羽羽

人 Carris 都比人 Tupis 等。

D巴姆巴斯琴 Pampean group 有亞比波納人 Abipones

阿勞加亞人 Arauganians 卡爾加魁人 Calchaquia 巴他峨

拿人 Patagonians 耶崗人 Yahgans 等。

Interoceanic race。因為他們的皮膚,大部分為黑褐色,所以又叫做是褐色人種 海岸島嶼佐民 海岸鳥嶼住民 Invular and littoral peoples ,一稱大洋人種

Brown race 。從他的一般的特徵說起來,毛髮有為直毛的,也有為卷毛的,也

範圍的 非洲馬達加斯加島 **麵,而稱他住民的了。今大洋洲各地,亞洲的東南沿岸,及其附近島嶮,以及** 徵,和亞細亞人種相似,又有一部分和南非人種相同,所以步林頓氏不稱他人 厚頭長,身長中等,概喜裸體的簡易生活,文明程度,也是很低的 做他是褐色,但是中間也有備有黑色的皮膚的。顏面呈橢圓形 有為叢毛的,毛色概為黑色,鬚髯甚少,皮色從大多數來講,雖可概括「句叫 人口總數 ,不過祇有爪哇人 Javariese ,得一億二千八百五十萬人。並分爲三族七羣,其詳 Madagascar 的東部,都是海岸島嶼住民的分布區域 種族罷了。因為他們的一部分的 如下表 **り額低鼻大っ** 速 體的特 到開化 ø 他的 楅

▲ 湟格利託華 Negrito group 明克比人 Minkopis 薩卡伊人 Sakaies 紹姆朋人 有亞伊他人 Aetas 孟脫拉

Schobsengs 塞隆人 Selung 等。

B巴布亞琴 Papuan group 有巴布亞人 Papuana 新幾內

	二、馬 來 族 Malayic			Negritiastock
A澳大利亞華 Australian group 澳大利亞科 Australians。 西亞人 Polynesians 密克維內西亞人 Micromesians 等。	B玻利內西亞華 Polynesian group 有毛利人 Ma-ria 坡利內等。 馬來人 Malays 蘇門答臘人 Sumatress 塔加爾人 Tagala	Dyaks 霍瓦人 Hovis 爪哇人 Javaness 馬加薩人 Macassats 人名馬來華 Malayan group 有巴塔人 Battaks 達阿克人	<b>兼</b> 関 オ ジ 子	耶耳特人 Loya! Islanders 新客利多尼亞人 New Cakton-巴美拉尼西亞華 Masanssian group 有變濟人 Fijians 羅亞人 New Cuinsans 等。

Ξ 觡 摄

> (三、澳大利亞 ralian **Stook** 族 Aust

Dravidian

dnos

B達羅維茶華

坦密爾人 Tamila 武盧古人 Tologus 託達人

arese康德人Khondo馬來耶勒人 Malayalaa

Todas 🍄 o

公曼達支 Mundas 有比拉人 Bhilles 霍人

Hos 科爾人 Khols 米那人 Minas 建他爾人

Santala 等。

第三章 人口調查和人口的靜的分布

。人口的精確數目,曾經詳細的調查的,叫做人口調查 Centanus。人口調查,是 人口調査 人類地理學上的問題,繼人種分布而起的就是人口 Population

從千七百四十九年的瑞典開始的,千七百九十年,美國也做傚推行,到了十九 世紀的前华葉,歐洲各國,因種種關係,都把人口調查,當做國家的一件重要

事來看的了。或十年舉行一次,戴五年三年舉行一次,因為他和民族的生 政治上、經濟 Ŀ 都有密切的關 係 ,各國的奉行不懈 , 也是一 個主要原 存上 因

**盡了他的能事,就是國民性別的多寡,老幼壯比率的大小,** 作,當然是不消說得的了。所以到了現在,不但得到了人口的精確數目, 人口調查的 要項 人口調查,從上 述的 說起來,是一 個國家的重要政治工 以及國民經濟 的能

略述於下:

力 ?

和人種分布的概况

,都是人口

調查和統計上的

重要項目

ø

現在把他主

要的

業必減 就是國 產率,也是正常的,若是一有了數目的差異,以後的增加率,也就不免變 民經濟,也要發生絕大影響的了。男少則野外產業不增,女少則室 ,若是兩數相差過大的時候,不是又有絕大的社會問題 男女別 個國家裏頭,男女數如在相等的時候,那麼以後人日的生 ,隨後發生起來 內產 動 ,

的變?

兰 筹

重要事項。現在世界各國的人口

增加

率,

每人日千人中間

,平均增十人左右

攜

增加 差過 如壯 **遣也不是人口調査上和統計上的一個重要項目變?** 年人 大的時候,那麼多消耗 ,精神健全,也可以預卜的了。若是老幼的人口敷,和壯年人的比率 二、年齡別 多的時候,國民能力的旺盛,固可以斷言 人口 年齡別的比率,也是和一國的社會政治 ,少生產,國民的經濟上面,就受了絕大的影 ,就是次 二代的 , (很有關) 國民,人數 係的 ,相

7

o

dath over death , 威 次代的 將 來的人口,是否增加?就應當有生產死亡相差剩餘率 生產 人口 大小的詳細統計。這種簡稱人口增加率的關查,也是人口 死亡別 減,但又須視人口死亡率 生産 齊 Birth rate Death rate 的大小而定。因之要知道 大的時候 , 次代的人口增, Surplus of birth 小 調査上的 Ĥ 時候

若是 響,小則 《我們調查的時候 » 比這個數目字大, 《就知道自己在那邊自然淘汰,將來人口壓迫的危害、那**裏能避免的呢** 那麽將來的民族生存上,不生什麽影

求

1

出來的了。所以各國對於這一項的統計,是非常重視的

\*某民族將來在地球上能否生存?在這個生產死亡別的人口統計上,就可以推

四 階級別 階級別的統計,初看起來,雖似乎不甚重要,若是網網 兒來

想 , **遺種調** 查, 也不可漠視的了 0 因為 一國襄頭,雖是沒有人爲的階級 伹

道種 是全國的 天然的階級,無論那一個國家,避免也是無從避免的了。倘若是中流階, 人民裏頭 , 知 謙 有高 低 们 7 能力有大小的。 總可以分成上中下三流 級

Middle class 占了大多數的時候,那麽社會安定,國民能力,也就充足,國力也

不強

in

自強的了

0

如一

國祇有少數上流階級 Upper class,統馭恆河沙數的下流

階級 Lower class ,沒有多數的中流階級 ,在中間支撑的 時候,那麼貴賤 相差

上下縣殊 不但是民族勢力, 不能發展 **,就是國** 内的趾 會政治 ; 丠 茅 易達到

安定狀態。現在世上有內 亂 的國家,大概屬於遺種 原因者 居 多 數 ø

Æ. 、人種別 個國家,若是多數種族雜居的時候,這種 調査, **地要常版** 

Ξ 挕

> 要目 丁 人、朝鮮 主要項目之一了。因為現代交通便利,民族的移居 他 o 美國 民 。我們衛年年去 族 人、俄羅斯 頒布嚴格的 佔了優勢的 時候, 移民律,就是這個原因。我國的東三省,是我漢 胸查,就可以明白各民族移動的概况,也就 人雅曆的地域,這種人種別的統計,實在是他人口調 統治國家住民的政 治上經濟上, **り 也很簡易** 就生出 ~。若是 可以對於 穉 入和 種 個 間 查的 日本 地 題 域

表 ,就 種的主要產業。 六、職 可明白的了。日本缺乏的是耕地,寓有的是沿海的大漁場,但是從千九 業別 業農多的,就是農業國 知道了一國或 一地方住民的職業比率 ,業工多的,就是工業國, , 就 可以知 道 一看 其地

是那

統計

移動上定出一種政策來了

物的價值上來說,就成世界第 百分之二 百二十年的職業別的人口看起來,農民占金人口百分之四十八、二,漁業 七,所以 日本政府就竭力獎勵水產業的發達,不到六七年 的大漁業國了 0 把這個 例來講 職業別的人口 ,從 祇 漁

統計,也可以明白他重要性的怎樣的了。

不可 觖 七 少的 其他 個 項目。有的進 歪於國民 財產的多寡和今昔的比例,在國富的統計上面, 步而為體格和 精神的 檢查 Physical and ment-也是

,那麽國民的體質若何?智力若何?獨創力的程度若何?均可一 魔無餘

, 那更屬完美了。

月间

日同時

舉行

,方能得到

國國

人口的精確數目

0

那麼未調查地的

人口

數

, 到

人口未調查地的推算方法 人口調查,必附以年月日的,並且須要同年同

底用怎 様方 法推 我的呢?那 就 不能不用不精確的 人口推算方法 Hstimation 了

現在 最通行的,如下述 的各法

曲 一省一縣的戶籍多寮,而推求他的人口 總數

٥

二、由 國 地方的納稅總額 ,而推求他的人口總數 0

三、由一國 地方食料品的產額和消費額 ,而推求他的人口趨數

四 、由探險者把他所經道旁的戶數,推算全地域的戶數,更由此推求他的

人口總數。

口數,就要幾乎大他七倍有半,但是他每方哩得四百零四人,因之若從人口密 七人,這就是我國人口密度每方哩的相對數 Relative mumber 。日本本土的 但是我國的面贅,得四百二十七萬九千一百七十方哩,人口密度,就得一百零 四億五千七百七十八萬七千人,這就是我國人口的絕對數 Absolute number ty of population 。通常是用每方哩中若干人或每方公里中若干人來表示的 口總數,千九百二十五年,得五千九百七十三萬六千八百二十二人,我國的 如千九百二十七年我國海關(Thinese Maritime Customs 推算所得的人口數,為 定地域的襄頭,有若干人的平均數,這叫做人口密度

度來講,反比我國大四倍不足,所以人口衆多的一句話,可以知道不在數目的

多寡,而在平密度的大小的了。

亞洲最多 世界人口密度的分布 ) 歓羅巴、 阿非利加 現在世界的總人口數,得十七億四千八百萬,亞細 、北阿美利 加、南阿美利加、澳大利亞等洲 刺刺

第 密的 **猶且不足。亞洲** 是異常之大,不過地域較小能了。如從國家的人口密度講起來,比利時占世界 五十三人有半,其他四洲,都沒有達到平均數 順次遞降 一位,每方哩得六百七十人,荷蘭占第二位,得五百九十七人,英吉利占第 地域,就是亞洲的荷領爪哇 Java ,和非洲的尼羅河沿岸,人口密度,也 ø 他的平均密度,每方哩得三十人強,歐洲得一百二十三人,亞洲 的季節風地帶 Monsoan region ,和歐洲的西半部 ,澳洲尤特别的少,每方哩三人 ヶ 實是人 口科

下附兩表,以供參考:

都分布在

歐洲的西半部上,研究到這個地方,就不能不引起我們的注意的了

四十七人

O

人口密度每方哩在二百人以上的國家,

除了

東亞

的日本

IJ

外

ク徳意志占第五位

ヶ得

三位

,得四百三十八人,日本占第四位,得四百零四人

世界各大陸的人口和人口密度的統計表:

<b>50.</b> ::	000-000 204、1	東心,二般,000	計 Total	總計
		五十〇八一十七三五	Po ar Region	極地
13.1	四次~000~000	三,八七二,天二	Бигора	歐維巴洲
 	1,000,000	三,三二,六二	Australasia	澳大利亞洲
五三十五	#111 ~ 030 <b>~ 000</b>	14,100,,000	Agia	亞細亞洲
八。四	海,000,000	七,至七0,01五	America South	南阿美利加
量・八	11144、000、000	八,五元,三七	America, North	北阿美利加
=	1211-000-000	ニッ合ニッベル	Africa	阿非利加洲
争方理人口之数	人住口	面 積(方哩)	名	洲

最近人口密度每方哩在二百人以上的國家統計表:

密的フ這種 移民 我們從人口密度分布上看起來,有的地方是人口稀薄的,有的是觀 人口稀密的原因,固然由於自然寒境,能否吸引人口來居?雖是

## 第四章 移民和人口的動的分布

1 位置 國 名 人每	2 荷蘭	3 英 國	4 日 本		5 徳 國
六 口方 と 数理 之	五九七	四三八		三四七	
一九二六年	一九二六	九二	九二五	九二五	1 12411
7 位置	8	9	10	11	2
IFI.					
拉捷 國 夫克 斯 名	瑞士	海地	匈牙利	丹麥	t l
拉捷 國 夫克			牙	!	短也同一二〇二

三

新開 做形入 Immigration 。向密度小處由內移出,而從密度大處如我國日本和西歐 民 個 諸國來講,這叫做移出 Emigration。因之移民的一個問題,就要把他分成移出 叉分爲二類;由密度大處向內移入的 , 密關 重 崩地 以從事勞工的目的 要的條件,但是史前時代和有史時代的人口移動,對於該地域人口密度的 係 , ,是尤重要而尤密切的了。我們一 人口 少,密度小,不是給我們的 , 面 向 人口 的稀 , 所移居り 而從密度小處如新大陸各國 看到古文明地,人口多 一個重要證據麼?由人口 這叫做移民 Migration 來講 , 密度大 密處 Q , 的住 逭 佴 是 , 叫

國和移入國兩方面來講的了。

時代 偶然的,現在為故意的,前不過散漫一無拘束的,現在是有系統的組織罷了 雖 `و — 是 移民的 直到現在,他向四方分布的動力,随直是一 個 原 新 因 的名詞 人類的移動,是和人類發生時代同時而起的。 **,但是從史的事跡來研** 究,就知道人類是 刻也沒有停止 移民的 源的 o 伹 在 前 句話 不過 原 始

所以要把人類移住的原因說起來,可列如下表:

因原的民移 二、故意 、偶然……如風浪漂流的移居 A 必要 }} 好奇 2以避免災害為目的的移居? 上以充滿欲望為目的的移居 |り人為方面 b 8, a, 生命的 幸 自然方面(天災地變等) 宗教的壓迫等) 福的 持續 增進 (戦亂和政治

今日移民的主要原因。為了政治宗教的壓迫,向安全地帶去移居的,近古英**國** 多很顯著的事實。但是到了現在,已成絕無僅有的事了。因之「必要」就 教徒 從上表說起來,在航海術沒有發達以前,因風浪漂流的移居 Puritana,近代中歐的猶太人 Jews , 雖是一 個很確當的例證,但是 **・確是一** 

個很

成了

的清

為了人口過剩

Over population

,要想生命的持續

,和幸福的增進,去別找新

計,實屬很不容易,新開闢地,事業大牛沒有發達,祇要隻了一點的心思勞力 **種原因中的最占重要位置的了。因為人口密度稠密的地域,人多事少,維持生** 天地來安居樂業,而成大規模的移民組織的,從現代的移民看起來,要算是各 ,一家就可溫飽無處的了。我們一看移出國和移入國的人口密度表,就知道近

代移住的原因,在此而不在彼了。

	人		大
			陸
羅	歐		別
大 不 <b>列</b>	荷	此	國
類		利	
変 蘇 威 英 爾 格 爾 古 蘭	i	Į.	_
蘭士蘭蘭	蘭	時	名
六四九 一六四九 三九四 二三五	五九八	つたか	每方哩的人口數
29	八	O	數
九二	一九二六	一九二六	牟
<del>-</del>	天	퐀	份

人			家	 [2	<u> </u>	的	j	出		移
北	亚	知	<del>271</del>			巴				
合	目	中華	西	葡	法	奥	例	蘆	德	意
衆		民國	班	萄	羸	地	牙	森	意	大
	本	本部	牙	牙	西	利	利	堡	志	利
								1		
三二五五	四一九	三六六		1七〇	一九二	11011	二九	디소니	三四七	当二四
一九二〇	一九二五	一九三三	一丸二六	九二〇	一九二六	一九二三	一九二〇	一九二二	一九二五	一九二一

萬,非洲的尼格羅族,亦得一千零四十餘萬,可以說美國的人口,完全是由移 年的人口關查說起來,一億六百萬的人口中間,歐非人種,占九千四百八十餘 一、美國 北美合衆國,實是世界移民容納的最大國家。從一千九百二十

## 主要移入國家的現况

家	國	的。	入 科	\$ D
大洋洲	美		南	美
澳大利	智	[ <b>ta</b> ]	巴	加
利亞聯		根		傘
排	利	廷	西	大
<b>_</b>		八	九	•
八	九	九	=	四
九二	一九二〇	一九二七	九二〇	九二一

民總數,共得三千七百二十一萬五千九百三十五人,這不是一個駭人聽聞的事

民者 Immigrants 和他的子孫所構成的。千八百二十年到千九百二十八年的移

, 各献 年美國人口統計上在住民的百分之三,至於東南亞的我國人、日本人 以到了千九百二十二年,規定各國每年入國許可的移民數,不得超過千九百十 民;(三)因美國對於不能同化的移民,人數一增,政治上就不免發生危險。所 移入者來得太多;(二)因使美國的勞銀和生活程度低下,以致增加無數失業游 麽?歐戰前的十年中間,每年移入的數目,多至一百二十餘萬,少亦在七十萬 人以上,戰中稍形頓挫。戰後,美國(一)因歐洲為了窮乏和岢稅等種種關係, 許百人移入,已呈移民禁止狀態的了。所以現在美國移入之數,年衹在 、印度人

英美法德俄等移民者的子孫。現在每年的移入數,約在十萬至十五萬間,中以 萬中間,六百八十三萬餘人,是加拿大人,若是把他細細兒來研究,大部分是 美國人、愛爾蘭人占最多數。 二、加拿大 從一千九百二十一年的人口統計說起來,總人口八百七十八

三十萬左右

三、巴西 從千八百二十年到千九百二十七年的巴西的移民總數說起來,

得四百二十六萬九千零七人。也要算是世界吸收移民的最大邦國了。再把他的

穗族分別來講,意大利人占第一位,得一百四十七萬四千人,次為葡萄牙人,

得一百二十五萬,再其次為西班牙人,得五十七萬四千,這都是拉丁華 Lastin (印意大利羅) 的释族,其他不過十餘萬或數萬數千的了。現在此鹽的

移入敷,年在十一二萬左右。

四 、阿根廷 從阿根廷一千八百五十七年到千九百十三年的移民殲族別說

超來,占第一位的,也是意大利人,得二百二十四萬,次為西班牙人,得一百 四十二萬。移民數字,雖是要推意大利人,但是此國的政治勢力,却握在西班

牙人掌中,這種現象獨和他東鄰巴西的葡萄牙 人相同的了。千九百二十七年移

三

入者得二十萬四千四百零四人,移出者得十八萬四千三百二十九人,此獨的人

口移動狀態,觀了這個數字,大概是可以明白的了

移入的住民,占最多數,也是最占勢力。此種地域,雖是地曠人稀,尚可吸收 白色人種的入國,雖沒有阻止移入,但以政治經濟等的種種關係,總以英本國 五、 其他 南非聯邦和澳大利亞聯邦,是排斥有色人確的,對於歐美各國

### 主要移出國家的現况

多數的住民,但是已成白色人種的禁鑽,這是我們不能不知道的

٥

的,得六千五百零二人,到新西蘭去的,得四千九百七十五人,那麼也可以明 人。 **圆從千八百五十三年到千九百二十四年的移民總數,得二千一百五十八萬五千** 二千三百四十五人,到南非聯邦去的,得七千零九十五人,到印度和新錫蘭去 七百零九人,到澳大利亚去的,得二萬八千七百十四人,到美國去的,得二萬 是數百年間,沒有變了他的常態的,含了英岩利,再不能找到第二個 再把千九百二十八年移出者数和目的地來講,到加拿大去的,得五萬四千 英國 自歐洲的歷史說起來,最有力的移民國家,當推西葡 的了 兩國 英 ,若

白他人口移動的大要的了。

敷,又年在六萬以上。再從千九百二十八年的移動狀態來講,到美國去的 四萬七千一百五十一人,到巴西去的,得二千二百十二人,到南北美諸國去的 世紀以來,因為自國的產業,日益發達,所以戰前的移出數,僅得二三萬左右 到了現在 , σ 得九千五百零七人,他移動目的地的大要,也可一 戰後因國家的發達力弱,所以人口又呈向外移動狀態來了。現在此國的移出 建設總意志阿美利加 German America ,自後該族次第向該地移出,所以 二、德國 )美國中部諸州的住民,含有該種族的血統的,實屬不在少數 德意志人會在千六百八十年時,於賓夕爾法尼亞州 Pennsylvan-目瞭然的了 ,得

山脈 這個國家北部的波河 Appenines 的分布地,土質磅薄,實不能容納多數的住民,所以此關住民 三、意大利 現在歐洲國家移民現象最顯著的,要首推意大利 R. Po 流域,是產業發達的,南部的半島上面,多亞平寧 的了 因為

瑆

份,為千九百十三年,竟達八十七萬二千五百九十八人之鉅。近因意相募索里 移出的地方,不在人口稠密的北部,而在人口稀薄的南部。此國移民最多的年

也就被到二十萬左右來了。是國四十年來的移民數,詳如下表:

尼 S. B. Mussolini 執政以來,國內各種事業,日有起色,因之近來的移民數

九り二量	<del></del>	六ヶ三	<b>29</b> (01)	屋・門子	一九   八   八
一八,北		八三, 秃八	五九り五六六		九二三
二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二		会一・四宝	四三,七九	二四八 ) 六九六	<b>九</b> 〇
一至,九八七	l	七八七 り 九七七	五二・九宝	平大,0回1	一九〇六
詳	未	五三,二五	二元・六四	11年11 - 第七1	九〇一
         	未	一量・八二	21 → 0≪2	造り七六	- 八八 一
遠移民	歸	総計	上配以外之地方	海沿岸諸國一歐洲及地中	年份

### 漢民族的人口分布概况 我漢民族不但是在亞細亞人種中間,擁有多数的

## 第一節 漢民族和他的世界分布

## 第五章 世界主要民族的分布概况

原うプラ	33/7 JOST -	ではいりの子は一个	オージプエア	- ナ - デ - イ
	1317 - OHI		しょう しゅく	ት 12 ነ
一七,六九	三至,八日	[三],风炎	四,三四	一九二六
一八二,三八三	150 - 051	101 7八至	天子灵	一九二五
六・八三	表面,六四	三星,三台	三元,三三	一九二四
	三八九 リ 九五七	一八四,六八四	に に に に に に に に に に に に に に	九三三
一鬼,尘	三夫,九百	11個~型10	一方变 ) 五五四	九二二

利亞 不能 的 甚大,因之人 人口 省 皮膚南方為褐色,北方為黄色,身長北部大而南部小。 特 , 是我 移出 和比荷等國來比,但是河北 徽說起來 , 就 漢尺 , 是在世界各種族襄頭 南 多耶 族的 方 ,頭髮是無而直的 瀰 少, 建 主 廣東 住地 北 方 的 が就 河北 住 是 民 , 乜 和 東 , 山東江蘇浙江以及沿海和大河流域地 ,目形為蒙古眼,頭指數在七十七至八十之間 就不能不 וון 北的 算是最大多數 東 過剩 東三省,也成了漢民族化的 的 向南洋華島 人口 和強有 , 就不 和 力的 海外各地去作 能不 全國的人口密度 穪 向 族了 東三 地 Ų 省 方 城 本 囡 , 和 部 O 外華 密度 西伯 從 十八 , 雖 體

是我源民族的 绰 不 , 水清 對於道 漢 民 潔 族的特性 德禮教是很遵守的 , 性文 劣點的了 嗒賭 動勉 **, 丼缺乏團體組** 万行 ,蓄財心富,性質柔順,容貌 o 且 又身體強健 赮 ,和 協同 **,不厭勞動 致的精神,這又不能不算 ラ 這是漢民** 温和り有 商業的 族 的 優

點

材

僑的

Ī

省去的 居住,還不是可以自豪的數?現在我國在外華僑的人口 相韻顏的了。但是各大陸都有華人的足跡,就是非州的屬島 在是不差的。其次是臺灣,得三百六十萬人,再其次為美國,人數已不滿十萬 十五,有人講南洋是華僑的人稱勢力圈 在一千二百萬人以外。南洋華僑最多,經濟勢力亦最雄厚,竟占總數百分之六 沒有確數的 ,他如巴西加拿大墨西哥等地,華僑人數,已在一二萬之間,實不能與他民族 , 合併算起來,至少總在七八十萬左右。如以海外華僑的總數來講,已 記載 ○據日本人的報告,說是多到南洋華島和海外各地以及到東三 我國每年的移出數,因為沒有精密的關查,所以也 Racial sphere of influence ,這句話實 , 也有華僑在那 邉

我國攀傷的世界分布

香	移
港	生 地
一九二五	調査年度
	移
六二五,一六六	民数

**り約如下表** 

六一,六三九	九	國	!       		美
五五,二一〇	九二五	摹島	賓	律	斐
二,五〇〇	一九〇九	繭	西		新
三五,〇〇〇	一九二二	<b>34</b> 1			澳
Ⅲ~⊀○0.000	一九一三	灣			台
1三國,六〇〇	九二三	甸			緬
三四六,八五六	九一四	度	印	領	法
一,一〇五,三五六	一九二一	島	华	來	馬
二,五〇〇,〇〇〇	一 九 二 〇	   羅 			暹
五七一,〇二一	九.	門			澳
二,八四九,二〇〇	九二五五	度	钟	領	荷
					}

	南 非 一九二二	朝	1 本 元二六	古巴一九二二	西伯利亞 一九一四	檀香山一九二七	秘	巴西一九二二	墨西哥一九二二	加 傘 大 一九二一
一,七六〇	近0,000	四六,一九六	ニニ・こ七一	九,000	114,000	二五,一九八	四五,000	110 <b>•</b> 000	H,000	三九,五八七

我國移民的成功和被獲的原因 計 二,二八五,五六〇

萬不能及的,因之發生仇視;(二)起居簡便,生活費低,因之每易使他種族失 之列。人種的偏見,固然是主要的動力,就是(一)華僑能耐勞苦,為他人種所 去原有的位置;(三)不易同化,一有積蓄,就攜回本國享福;(四)健康狀態 強,所以南洋華僑擁巨資,富埒王侯的,也可說是不乏其人。不但如此,就是 ,大年是成功的了。但是美國澳洲加拿大等地,我國人的移入,已幾乎在禁止 ,每年뷀回來的金數,金額也是很巨的,從移民一點上講起來 勤勉力行,蓄財心富,性情柔順 いる配

### 第二節 日本人和他的世界分布

不甚注意,易使仇视者多一糟口;那也不能不算是移民被擯的重要原因了。

力

7

剩狀態。幷且人口增加異常迅速,現在 每方哩得四百零四人,又因國內山地多而平野少 是唯一無二的了。他的身體特徵:身體是短肥的,目形亦為蒙古眼,頭長 ,顏骨突起,鼻平而口大,身長平均在五呎二吋左右。本土的人口密度甚大, 日本人的人口分布概况 日本現為五大強國之一,在有色人種中間,要算 日本國內的人口增加數 ,土質曉薄,因之曷呈人口過 ,年在百萬左右 組廣

,所以政府把獎勵移民,來減少他施政上的困難

地 數,得六十七萬四千五百二十二人。大陸別的分布,當首推亞細亞洲 年(一八七七年)開始的。到了明治十九年以後,人數增起來了,移民的目的 七萬九千;次為北美,得十六萬五千;又次為大洋洲,得十四萬一千;他如南 ,也不祇是我國和朝鮮了。從千九百二十六年的調查說起來,海外的II 人總 B 僑的世界分布 日本的移民,本不甚久,從歷史上說起來 ,是在明治十 ヶ得二十

**美歐洲非洲,那是依次遞減的了。國家別的分布,當然以我國為首屈一指,得** 

供参考:

其次為檀香山擊島,得十二萬九千三百八十七人;再其次為巴西,得六萬五千 一百八十九人。兹将千九百二十六年十月一日海外日僑的人口敷裹述於下,以 二十四萬九千四百二十九人;次為北美合衆國,得十三萬八千九百五十八人;

郝				3	Ę.	別大陸
法傾印	香	遙	中	西伯	滋東	地
傾印度支那	港	羅		利亞	半島	名]
1二七	八七五	一五四	八〇,八五三	一,一八八八	四九,七八三	劣
一八三	六五三	九三	七二,九一七	111 1	四六,八七六	女
01[11	一,五二八	二四七	一五三,七七〇	一,四九九	九六,六五九	合計

	歐	:	] 	洲			3	<u> </u>		
德國	法國	英國	總計	荷領東印度	<b>建</b> 律 賓	英領馬來半島	英領北婆羅洲	錫蘭	緬甸	英領印度支那
七三七	七六二	七二九	五〇, 六三	二,九〇三	八,九二九	四,一五八	四一九	11-1		七四三
七〇	四六日	二〇九	一二八,八四〇	一,六一一	ニュースコ	1110111	三〇九	一八	一八九	五〇五
八〇七	九三六	九三八	二七九,〇〇三	四,五一四	一〇,九九〇	七,四六一	七二八	四九		一,二四八

	챙시	5	Ę	北		:	9H	Ľ	<u>.</u>	羅
總	古	巴	墨	加	美	縋	其	波	蘇	比
 		拿	西	*						
計	巴	馬	<del>위</del>	大	國	<u>計</u> ——	他	蘭	俄	國
一〇四,六六八	六一四	一八〇	二,九七七	一二,八九四	八八,〇〇三	二,五七二	二四五	五〇	111	五三
六〇,九三三			一,五五三	八八二六一	五〇,九五五	五九五	九〇			11111
一六五,六〇二	· 七三七		四,五三〇	二,一五五	一三八,九五八	111・1七〇	三五	七四	四	七六

大	1   }}H		非	] 	M		美		南	
地口	總	其	南	縕	其	智	玻	秘	阿	巴
本委任統治	<u> </u> 		非				利		极	
統統	⇒1	6.60	聯		.,,	 	維	-		
	計	他	邦s  ——	<b>計</b>	101	利	亞	<b>魯</b> 	廷	西
五,五八八	五〇	三去		五() 二(二)		1 10	五〇〇	一 ) 二 四 一	二,三五二	三六,九九六
=,	<u>=</u>	<u>-</u> 五	10	三四,四七七		五〇五	一〇八	四,九六六	七〇回	二八,一九四
八,七一九	八五	六一		八四,六八九	1111	六一五	六〇八	一五,二〇七	三,〇五三	六五,一八九

全	<del>}  </del>		洋	
球	總	羉	權	澳
總			香	
計	計	島	山	₩
三八七,二五〇	七九,五八二	1七〇	七〇,五七三	三,二五一
二八七,二七二	六二,三九二	二二八	五八,八一四	三九
六七四,五二二	一四一,九七四	二九八	一二九,三八七	三,五七〇

星飽 和狀態,再要移入是不可能的了 將來日人希望發展的地域 上表內日僑四大地域的中間,檀香山的人口已 。 美國自干九百二十二年以來 争 华派許

移民的

希望後

展地域

۰

中間還是把蕭掰和巴西,為他們最重要的目的地

ラ 所以

在日本政府

,

是把我國的滿洲西伯利亞南美南亞各地

和太平

洋華

島

, 來

做

他 何

桶的

地

方

那

一般每年增加的

一百萬人口

,粥少僧多,怎樣去處置他

呢?所:

以現

日本若是沒有移民可以安

百人入境,要是源源不絕的輸入,又屬絕變的了。

特 别 底把上述 地的日僑來略述一下

的滿洲 **丼且想** 尤大 滿的日僑數,約得十九萬餘,從他的分布來講,以奉天鐵檢證陽長春營口等的 把滿洲當做他過剩人口的尾闊,和他的勢力範圍地了。就是朝鮮 百五十萬內外 可 各領事區為 不在少數 怕 的 0 並 明瞭日本移民政策的黨國民衆 ,已是他特殊利益的滿洲,對列強已把滿洲來當機他的禁體, 篇洲 點了 且多帶 , 最多 據日人的報告 0 0 著者極願行政當局也像美國那樣頒布移民律來限 現在南滿的經濟交通等的實權,已握在日人掌中,日 ,赤峯張家口等的領事區為最小,而以南滿鐵路 日本把我國的東三省,猶沿了以前的名稱,叫做是滿洲的 家容,作久住計畫 • 雖不過五十萬左右,但就 , 在日本 大概 人是可喜的現象 也抱有著者同樣的 我 國 人的調 , 在 뗊 我 制他 沿線的密 望 人僑滿的 **澂所得,已在** 戱 的 的移入 對 人心 人實 我 度為 の前 國巴 地 是最 H 中

二、巴西 巴西天產豐富,地廣人稀,南部的緯度,和我國的閩廣相同,

7

唇

三

ø

可以在這個時候,去築成堅固的基礎」。又說:「現在北美澳洲南非等處,已 **結果,各交戰國以人口的減少,都不顧把住民移出去,這正是日人的好機** 微櫝嘗了一些錢,就可租地來自行耕種,再隔數年,就可領取荒地來做地主的 來講,也就和日本氧島同樣大的了。僑民初入境的時候,去做地主的雇工 巴西的主產業是咖啡,咖啡的主產地是聖保羅州 San Paulo 。就這一州的面積 的巴西州樣地方去,到那裏地方去呢」?聽了他們的呼聲,看了巴西日僑增加 把大門關起來的了,日人無論怎樣,再沒有機會去做你的安樂地了。不向開放 **私權,就和巴西人** 了。並且政治待遇、尤極優厚,厭要住滿二年以上,就可入籍,所享的公權 相同 。所以日本人現在一講到巴西,就說:「現在因大戰的 稍 會

第三節 歐洲三大民族和他的世界分布

,讀了巴西日僑成功的報告,這也可以明白他意志之所在了

HT

納計

伤的了

且义爲高約五六百米的高原,所以他的氣候,也就與我國的浙江省相

Ma

**殖民政策的拙劣,所以不能長久統治,因之到了現在,已經不觅有令昔之域的** 

界分布怎樣?在這一章裡頭,不能不略述他一下,使讀者知他一 他自己的弱小民族的也有,做人家的奴隷民族的也有,所謂 」的一句話,不過是歐洲三大民族的世界罷了。歐洲三大民族怎樣?他們的世 , 然不是蹂躙在白色人種鐵路之下麼?若是再細細兒一想,歐非人種裏頭 現在的世界,不是白色人種宰割的世界麼?現在世界上的弱小民族 「白色人種的世界 個大 摡 が做

概說

拉丁族 Latins

爲多血神經質,所以每易為熱烈的感情所驅使。信仰崇舊数,長文藝美術,對 於數理方面的 毛髮也帶薄黑色。性喜優雅,富審美性,浮躁而長社交,且多拌華輕佻之風 黑色 Bruenettes 特性 思索力,實在是不如北歐民族。一時雖向海外大大的發展 > 這就是第二章中所述的意大利族。 所以又叫做他是黑色白種 Dark White 此族皮色不甚鮮明的 。身長較小, 但 脹 略帶 綳 凶

7

7

ŗ

岸等地 8 Somaliland,也有此族多少的分布,不過其數不甚多罷了。北美加拿大的東部 和瑞士的西南部,是此民族的主要分布地了。非洲方面是分布於康洛哥Mot-本為地中海沿岸,現在的法蘭西西班牙葡萄牙意大利羅馬尼亞比利時的 二、分布 阿 ,就是幾內亞灣Gulf of Guinea沿岸,葡領非洲和意領索馬利蘭 爾及利亞 拉丁民族,總數約在二億左右。泰半住在歐洲。古代的原住埠 Algeria 、突尼斯 Tunia 、的黎波里 Tripoli 等的地中海沿 Italian 部

葡萄牙的系統罷了。不但如此,就是言語、風俗、習慣、宗教等,都和母國相 局等地的住民,概屬西班牙人的子孫,南美也是溟檬,不過是巴西一地,屬於 現在倘有多數的法蘭西人的子孫,住於其地,墨西哥中美諸國以及西印度牽

削,

抻

學家把和拉丁民族有深切關係的墨西哥以南諸國,叫做拉丁阿美利

加上

,就是這個原因。就是亞洲的法領葡領印度和法領印度支那,以

America

及太平洋華島,也有少數的外布,至於澳洲大陸方面,却是很少的了。

#### 條噸族 Teutome

力也強,富數理哲學等的科學思想,信仰新教。現在歐洲文明的進步,大部分 是崇了此族的力量。此族教育的普及,產業的發達,殖民政策的完善,以及海 頭指數都屬亞長頭類,身長也較拉丁族為高。民情沈着而又質機開毅,忍耐 、特性 此族的皮膚白色而鮮明,所以又叫做他是純白種族 Fair White

歐洲地方。中歐和北歐,就是他的主要分布地了。這就是英吉利荷蘭德意志丹 麥瑞典挪威與大利比利時的北部以及瑞士的西北部等地。海外以加拿大與北美 二、分布 條頓民族的聽數,在二億五千萬左右。其族的大半,也是住在 外拓殖的偉大,實非他種族所可企及的了

三

箳

del Norte 以北的地域,叫做盎格羅阿美利加 Anglo-America, 合衆國的 人數為最多。住民的大字,概屬此族。地學家把格蘭得河Rio. Grande 就是這個原因

度羣島等地,此族的勢力也不小。 亞西西 為最多,就是幾內亞灣沿岸,以及怯尼亞 南美的巴西阿根廷等國,近以此族的移入,人數也多起來了。非洲以南非聯 Rhodesia、埃及等地:也有此族多少的分布。亞洲方面 澳洲和新西蘭等地,幾乎就有此族可以來此 Kenya,坦噶尼喀 Tanganyika, **り印度緬甸** 和 羅特 東印 邦

#### 斯拉夫族 Slave

移居

,他的民族勢力

,當然是最強

的了

外,這也是寒冷地域冷酷民族的通性。但是體格強健,性情剛勇 且冷靜深刻,各趨極端,富粗暴慘酷的殘忍性,因之此族的言行 髪直 大深遠,沈着剛毅 **威應力很弱。詹** 而呈黃或亞麻色,顏面略成方形,鼻向上折,眼為藍色或灰白色。民情雄 特性 希臘 從他身體的特徵說起來,身長較低,頭爲圓形,鷹廣頭類。毛 ,幷且質樸簡易,所以也沒有輕佻奢華的風習 正教。所以精神文化的發達,在三大民族中間爲最 っ 為私 ? 施耐寒暑機 **,往往**出 劣 一液質 人意 o 並 ,

幹半島的

大

部

都是

此族的分布

地

c

近來移到北美的美國

万和

南美

的

巴西

阿根

凋 民 一族勢力 , 在發展 途中 , 尚未可限量的理 1

多 !克 市 希米 他 ٨ 部 在 , 這 因為 蘇俄 此 的 是斯 ,俄羅 中心 也可 高 族的移居 Minsk 原 拉 的中 人口的增加 以默 斯人 क्त 分布 夫 Bohemian 為中心 部和 T 族 察他 和 ٥ , Russiany 土耳其 此 其 北部 斯拉夫族的總數 的 族在 數在 > 居於蘇聯的 , 東 和政治勢力的 plateau , 人数最多 進情 福洲 三 千· 族 就 HJ 形 方面 一百萬 混血 是他的代表者了。 和 , 喀 和 ,約 7 西境上面 種 , 网 機張り 寒 毎 約得七千八百萬 族 人 一千 是沿 冷 以上。自俄羅斯人 White Russians 二億五千萬 , 地 黑海沿岸是他的分布地 山脈 所以 鐵 的 **,人數也** 路 À 俄羅斯 沿河 類分布概况的 西伯 Carpathians 左 **右** 城的 **不過在五百萬左右** 利亞和中央亞細 o 小 ٨ , 分布 俄羅 的 主住 中 的 狀 T 斯 間 地 態 う基輔 南 爲 o Л , 歐洲 部 , 大 歐維巴洲 Little Russians , 以 亚 3 俄羅 的 戍 地 Ö Kiev 以明斯 及巴爾 波蘭 俄羅 方 東 斯 西 的東 , 人住 波 很 坜 是

 $[\Pi]$ 

### 挺等國去的,人數也不少。

# 第六章 宗教言語的類別和地的分布

以不必,現在把他人口最多和世界分布最有關係的建之於下: **魏华上雕當研究的了。但是宗教的種類甚多,要把他來一一的去研究,那也可** 餐生的關係,換一句話說,就是宗教的區域分布和人口分布,那是我們人類地 Religion 。 關於宗教的發義,那不是我們地理學的分內事,至於宗教和地球面 精神文明中間,團結多數的種族,而握有最大的勢力的,就是宗教

奥,現在印度除了西北部以外,幾乎都是印度教徒的分布地,信徒在二億三千 Brahman,占社會上的最高位置。到了第五世紀佛教衰微的時候,此數猶復中 就是此數特徵之一。這是印度字島上雅利安族所創的宗教。僧侶叫做婆羅門 、印度教 Hinduism 一稱婆羅門教 Brahmanian 。印度的族制 Casto

湿羅

、緬甸

,信之者甚衆,所以信徒數尙有一億五千萬人。

萬以上

un. 群地的印度半岛 振的了。錫蘭一島,今猶爲此教的主要分布地。但是東方的我國 所創的宗教。獨時風靡全印度,後來因為印度教的中興,回教的西來 二、佛教 Buddhism ,僧徒數現在不過佔他總人口三十分之一,可以知道他數勢不 這是紀元前五百餘年間淨飯王子釋迦牟尼 1、日本 Sakyam-多發

伯宇島,所以又叫做他是摩罕默德教Kohammedanism。此教初以政教的 兵力的後盾,所以分布地也較廣,信仰者也較多了。信徒最多的是亞洲,得一 三、回敷 Islam 回教的始祖,叫做康罕默德 Mohammed,發祥地為阿拉 合一,

**俾路芝高加索中央亞細亞小亞細亞馬來華島以及我國的新疆甘粛等省,** 億七千萬人,印度西北部的一地,已有六千八百多萬。他如阿拉伯波斯阿富汗 都是此

教的主要分布地 。次爲非洲,得四千四百萬人,赤道以北的地域,信從尤衆

的連續,人種 實為非洲信仰中間最占勢力的宗教。再其次為歐洲,得五百萬人,分布於巴爾 幹半島及俄維斯等地。要之亞非二洲為回教的主要勢力範圍地。歐洲因為土地 的接觸等關係,所以密集在接觸地點上面,以外也就寥寥的了

四教的信徒數,共得二億零九百萬人。

#

分布地域,也就為世界各宗教冠的了。中間又有舊教 Roman Catholicism 敎 所創的宗教。因為現在基督教國的政治勢力,已遍全世界,所以他的信徒數和 Protestantism、希臘正数 四 、基督教 Christianity Orthodox Catholicism 這是巴勒斯丁 Palestine耶稣基督 三大別。茲將地理的分布狀 Jessus Christ 、新

况,述之於下:

A、舊教徒的分布

二千萬,次為南美,得六千一百萬,再其次為北美,得四千萬,亞洲得七 1.大陸別 **沓教徒的總數,凡三億三千餘萬。最多的是歐洲,得二億** 

,非洲得二百萬。 要算大洋洲是最 少的了, 也得 百 Д. 十萬

2.國家別 舊教主要分布於位丁民族和他所接觸的民 一族之間 ٥ 歐洲是

要算 法閱西意大利西班牙葡萄牙四國為他主要分布地了。且散布於瑞士德

意志比利時及巴爾幹半島等地。北美南美,因為移民的關係,所以 信徒也

就多了 所以在基督 他 如我 敜 中 國印度俄領亞細亞非洲澳洲 , 信徒之多,地域之廣,當然首推舊教 等地 也有此 的 7 0

,

種教

徒的

分布

O

В 新教徒的分布

上大陸別 新教徒的總數,得二億零六百萬人。信奉他的,可以說大

**部分是條頓民族。最多的是歐洲** ,得一億一千五百萬,次爲北美, 得七手

五百萬 , 再 其 · 次為亞洲 り得七百萬 / 大洋洲六百萬 , 非洲三百萬 , 南美最

少 僅得 九 一萬 Л ٥

2. 國 家別 歐洲的英吉利德意志荷蘭丹麥瑞典挪威奧地利等國

的主要分布地了。他如蘇俄匈牙利比利時等地,也有很多此致的個徒。歐

洲以外,以北美合衆國為最多,次為加拿大大洋洲南非聯邦及澳洲等地

C、希臘正教徒的分布 希臘正敷徒的總數,得一億四千四百萬人●分

布於希臘和斯拉夫民族之間。歐洲約有教徒一億二千萬,大部分為俄羅斯

界年鑑 The World Almanao 所揭示的各宗教的信徒數,表述於下(單位為于 。亞洲得二千萬,非洲得三百萬,北美得一百萬,茲將千九百二十九年份世

#### <u>人</u>:

120~000		<b>≒</b> , 000		10,000	000	1110 ~ 000		!	<b>,</b> 000		正希敷臘
五三 ,五(0	1 ~ 1600	11~000		4 ~ 000	000	11113	水1~000 <sup>13110</sup> ~000	六	<b>80 ~ 000</b>		
総計	大洋洲	<b>≯</b> H	非	班	洲	歐	美	南	美	北	名稱
			] ]		]   			徒	敷	督	基

總	其	歓呻			佛	回	教独	-D-	總	新
	<u>他</u>	道	数数		<u>数</u>	<u>教</u>	本	非		数_
己	至							基	六	ま!
MJ ~ 030	量~080		<b>\$</b> 00	<u>=</u>	ス	_ <u>=</u> _	B - 000	督	11K~00 <b>0</b>	宝~000
	=		;					教	<u>추</u>	
^ 100	11~000		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	徒	和00萬萬年,000	2
131	_				:	弄	=	' : 	五	₹0011無~000
11 ~ 100 110 ~ 000	₩ > 000					<b>#</b> > 000	10 ~ 000		000	000
	1	=	臺	喜	[#]				晨	-1-2
九九,000 1至,000 100,	空,000	三年,000	量),000	10,000	1900 × CH	130 ~ 000	8	<u> </u>	强,000	000 v it
<u> </u> ==-	L	\ <u>s</u>	<u> </u>	<u> </u>	0	<u> </u>	1 <u>9</u> .		}	
	芍		į			· 运		 	7	二
ģ	<b>杏,香</b> 8		i			<b>200 200</b>	8		3,000	≝, 000
8									壶,0	50日
	岩						喜	į	g	é
무	<del>                                     </del>	-	-	-	_	1	- -	<u> </u>		ļ
1017年100	桑	量	差0,态	一一三	善	三元,0元	<b>=</b>		<b>六二,四</b> 00	灵,咨
2	一公, 等10	114 · 000	杏	) ====================================	善,13		宝,瓷	!	75	造
j	<u>. 5</u>	<u> </u>	<u>. 5</u>		10			<u> </u>	<u> </u>	12

]原 , 民地 力範圍中間去了。人口得十億七百萬人。(二)為東南亞細亞語 六類:(一)為印度月耳曼語 研究的本務,其情况又和宗教相同的了。 那是語言學的分內事,至於他的區域分布和人口分布,這正是人類地理學上 質為此語系的主要分布地,現在的南北美及澳非二洲,也進了此語系的勢 城及移民地域 喬語 Language 上住民所用語言。歐洲全部,亞洲的印度半島,以及伊蘭高 言語也是區別人種的一種標準,至於語系的組織和構造 Indo-Germanic language 人類地理學上的言語 ,這就是雅 ,大概可以分成 South-Eastern 和安族 和

他殖

和歐洲東北各地西伯利亞派種族所用的語言。人口得一億二千萬。(四)為閃含 人口得五億。(三)為鳥拉爾阿爾泰語 Ulalo-Altai language **,這就是亞洲** 北半部

,這就是東南亞洲震旦派種族所用的語言。

中國話就是中間的

種

0

語 Negrisian language,這就是非洲蘇丹以南班圖華和小尼格羅派所用的語言,人 部和太平印度兩洋島嶼住民所用的語言,人口得六千萬。(六)為尼格里西亞語 的語言,人口凡七千萬。(五)為馬來語 Malayio language ,這就是印度東南 陸阿美利加人種所用的語言,人口得三百五十萬。其大要可參考下表 口得四千萬。(六)為阿美利加印度語 Semitic and Hamitic language ,這就是西南亞洲和非洲北部閃含二族所用 American Indian language ,這就是新大

<u>E</u>	<u> </u>		印		
		西		繼	
		11	撤		
德意	英、吉	彩劇			
志	利	<b>計</b> ——	計 ~	<b>計</b>	
七0,000,000	1八0,000,000	140,000,000	七五〇,000,000	1,0七0,000,000	

	曼	<b></b> .		<u> </u>				П			
		度		印					<b>ナ</b>	方	
斯	T				· •	拉	曼	<u> </u>		耳	
趙	維	葡	意	法	西	總	挪	丹	瑞	荷	
	馬尼	萄	大	蒯	班						
<del>計</del>	亞	牙	利	西	牙	計	威	麥	典	蘭	
1八0.000,000	111,000,000	000,000	四四、000、000	五二、000、000	八五,〇〇〇,〇〇〇	11四〇、〇〇〇、〇〇〇	二,七0,000	川,大00,000	六,000,000	七,五00,000	

11		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	٨.		的			系		語
日月夏	東   <u>ま方</u>		曼	··- <u></u> · ·	·	<b>J</b> B				1
FU	畿	高	克	希	<u> </u>	<u>.</u>		Ħ	Ż	
		加	勒		立陶	保加利	塞爾維	捷	波	俄羅
度	計	索	特	臘	宛	亞	亞	克	爤	斯
三〇五,〇〇〇,〇〇〇	11110,000,000	1100,000	六,000,000	六,000,000	四,000,000	五,000,000	111,000,000	1111,000,000	二五、000、000	11五、000、000

鳥總	<b>苗 架 渠 等</b>	人 老 過 人 等	的東端寨	系 西 巖	語 運	和	型 安 南	南中華民國	東總計	一 漫 波斯俾路支
1110,000,000	1,000,000	一,五〇〇,〇〇〇	1、近〇〇,〇〇〇	III,000,000	*,000,000	1:1,000,000	五,000,000	<b>国四五、</b> 000、000	HOC,000,000	<b>一四,</b> COO,OOO

含	関		<b>1</b> 人	的	系	ंगी. मार्ग	泰員	<b>4</b> 阿	165	抗
[	· 稿 	雕	滿	克蒙	芬	7 韓 韓	馬	1:	纵	H
1.8.		· £da	洲	部占	-	雅庫	,.	.,,,		
拉	<u> </u>   	: 魄 	通 占	立十亞爾	}	脱吉	札	耳	<u> </u>	
信	計	人	斯	人馬	j	軽雅庫脱吉爾吉斯	爾	其	鮮	本
1110,000,000	₩0,000,000	1100,000	二,五〇〇,〇〇〇	三五,000,000	五,000,000	<b>☆</b> ,000,000	八,000,000	一八,〇〇〇,〇〇〇	一八,000,000	五六,五〇〇,〇〇〇

口

鶶

系

Д

翑

太

語

柏

柏

暸的界限,不過在人口的多寡,和團體的確密上有所區分罷了。據萬國統計學 都會的意義 都會City 和村落Village的區別,從嚴密的講起來,本沒有明

#### 阿美利 總 尼 格 第七章 里 加印度 西亞 語系人 語系 都會的成因種類和地的分布 Ā 긝 П 口 ,八七六,三五〇,〇〇〇 四〇,〇〇〇,〇〇〇 三,五〇〇,〇〇〇

#### 铋 來 韶 利 系 λ 亞 Γ\$ 大0,000,000 ,000,000

五,000,000

五,000,000

者的決議,說是有二千以上的人口的,體可叫做他是都會。從這個意義講起來

都會的一 句話,是指人口二千以上密集的永住團體而言的了

### 都會的成因

、經濟上 都會的成因,可以說大半為了經濟而產生的,因為其地有了

某種經濟的發達,所以纔能成密集的永住團體。我們若把他細細兒分析起來,

可列成下表:

會和經 發都濟 都會發達 B製作生產業和都會發達 A 原始生產業和都會發達/3.林業和都會發達的 …工業和都會發達的關係 5. 漁 2.收查業和都會發達的關係 4. 礦業和都會發達的 業和都會發達的 關係 關 關 係 倸

1.農業和都會發達的關係

389

從上

表說起來

, 自

A

至

 $\mathbf{C}$ 

可以說他是產業,D為交通,以下就把產業交通

達

【二、營利業和】 (D 交通業和 〇商業和都會發達的 都會發達的

關係

鬫

兩項 , 和 都會發達的關 係 • 來細述於下:

A 產業和 都會

1.農業和都會的發達 主分布於我國印度東歐兩美的平原地方,但以

**農業的性質,不易使人家密集,所成的不是大都市** 2.牧畜和 都會的簽選 牧畜業主爲飼養草食動物 ,就是這個 大的 原因

比了農業來得尤大,所以也不能成巨大的都市。美國 澳洲阿根廷南非聯邦

需廣

土

地 ,

以及世界草野帶上的都市,都是屬於這一類內的

3.林業和都會的發達 林業也是人口稀薄地方的產業,因之所 成的都

會也不過大。美國加拿大斯堪的納維亞芬蘭蘇俄 西伯利亞等森林地域 的都

|國的東北諸州

,我們總看見有很大的都市

**,分布於其上,就是這個原** 

因

市 概屬之。

4. 礦業和都會的發達 礦業每分布在丘陵地和山地的上面,因為 此機

產業的性質 ,是需人口的密集,所以都會的發達, 也較容易的了 例例

如蘇

| 俄的拍爾摩 Perm 斯維特洛夫斯克 Sverdlovsk 等市

5.

漁

業 和

都會的

發達

國的

海岸河岸湖岸等地

,

因為漁業的

爱

達

o

而促成都會的生成,英國北海岸的蘇爾 Hull 格林斯必 Gringby 就是 一個

例 趦 o

6工業和 都會的發達 現代的工業,是由機械的發明和煤、 煤油

叐

斯 • 水力等動 力的 利 用 ,幾有這樣大規模的組織 · 從他的性質上說起 來 ,

吸引 收森林等業來得特別的顯著了。 人口 的 集中 , 本是他的必然途徑,所以 英國 的 工業地帶 他促進都會的 少比德的 一後達り 來因 河 也比 冼 城 泛美 了 農

391

,實和產業的發達,交通機關的進步,有密切的關係。再進一步來講 **了商業和都會的發達** 商業因商品的異同而產生的,所以商業的 · 人 隆替

天津漢口廣州以及世界第一流的大都會,不都是因為上述的原因而逐漸發 口飲 《稠密》商業也愈偉大,商業愈偉大,都市那也愈發達了。我國的上海

達起來的麼?

### B、交通和都會

上的都會 我們很可以找得到都會的分布的。這也可分成二種;(一)為簽達在河口 ì. 何 岸和 ,例如英的利物浦 都會的發達 河為自然界所給奧的交通路。所以河岸的附近 Liverpool,比的安特衝音 Antwerp o(1])

漢堡不來梅 Bremen o

發達在河身上的都會

,例如我國的上海天津,英國的倫敦

London

德國的

2. 湖岸和都會的發達 **這就是因為湖岸交通的便利,因是發達而成的** 

都會 為湖岸洪入 0 也可分成三種:(一)為湖岸排水口的都會,例如江西的湖口。(二) 口的都會 >例如湖南 的沅江。(三)為排水口注入 П 以外的 都會

, 例如江西的都昌,瑞士的洛桑 Laussanne o

青岛 朔間的君·ji坦丁堡Constantinople。(二)為海港上發達的都會 分成三種:(一)為海峽上發生的都會,例如朝鮮半島南端的**釜山** 所成接觸點的海岸、易促進大都會的發達,當然是不消說的了。這也 圖的紐約 New York o ,日本的愤激。(三)為大河口附近發達的都會,例如我國的上海 3.海岸和都會的發達 海為自然界所給與的唯一大交通路,海和陸地 例 如我 可以 美 國的 桝

士運河 所以纔去動工 4, 運河 Suez Canal 和都會的發達 開鑿 南端的蘇舞士 Suez,北端的巴特塞特 ,那麼,都會發達的促進,當然是很易的了。例 運河為人工的水路,因為歐到交通上的需要 Port Said , фn

蘇彝

,

不是

因為運河的開成,應運而生的壓

上的 ,在終點上的,交叉點上的,和沿線上的,我們一看平漢津浦京滬滬 5. 鐵 路和 都會的常 簽達 因鐵路發達的都市,也有幾種:有發達在起點

抗等線分布的都會,就可以明白的了。

果,所以也能促成都會的發達了。有在起點發達的,有在終點發達的 在交叉點發達的,有在峠麓發達的,有在沙漠和草地的入口發達的 6.道路和都會的發達 道路為人類的往復交通道,因為人類集中的結 o 我 ,有 們

者間的關係的了。

**新要把亞非二洲的隊商路和其間發生的都會,來細細兒研究,就可了然兩** 

都 ,和各省的省會 二、政治上 國家和 , 都由 這個 一地城政治的中心,都能促進都會的發主,一 原因發達起來的 0

國的首

三、軍事上 因為軍備上的目的,而成的軍事中心地,也可以促成都會的

發達,例如我國的漢陽旅順。

四 學 術上 學校的建 散 , 也能促進都會的發達,例如英國的劍橋

Cam

bridge 牛津 Oxford。

五 、防衞上 因爲保護生命財產的必要,選擇場所而築城堡,因之吸引人

口的集中而成的都市,我國及朝鮮的都會,什九都由這種原因構成的

六、宗教上 信仰的中心地 , 也可促進都會的發達,例如蒙古的庫倫,西

殿的拉隆。

第二篇的 政治地理學

第一章 地球面的佔領和國家

佔領地球面的國家 人類因為經濟上的發達,就不能不利用土地 う這様

第擴張 急強 的 的我們的的區分。等到人口數增加利用力擴大的時候,人類所必要的土地 來,就和地球面發生強切的關係來了。後來文明意進步,因之土地的所有心也 ,道種狀況,就是現在世界最下等的野蠻民族 Savage, 也是不能避免的。這 成了宅舍了,有的成了獲場了,有的成了牧地了,有的成了田園了 。原始時代,地球面和人類是極自由的,換一句話說,本沒有他們的 人我 一有接觸,那就糾合同族起來,或是向人家侵入,或是防 が 人家侵入 你們 ヶ有 要次

個原因 繖,能不能稱他是國家呢↑那是無論什麼人都知道不能叫做他是國家的丁 國家的三要素 ,就是觖乏了國家必備的三個要素。我現在把他來述之於下 野蠻人羣集而成的部落,和游牧民族會長統治下的集團組 這

模地球面一定區域所有權的主張,就是國家組織的起源。

從主權的人民,就是僑寓外國的時候,也要去服從本國的主權。「一定」的一句 、人民 People 國有家要一定的人民,換一句話說,須要有一定絕對服 套

三

地域,叫做領土,還就是我國所稱的版圖。從這樣來講,沒有領土意義的野

**蠻民族所成的部落,當然够不上國家資格的了** 

話,就是至少有多少的人口,纔能成一個獨立國家,那是我們也不可不知道的

ŗ 現在 人口最多的國家,要算是我國,在四億以上,美俄二國也在一 億以上

,就是其他的主要國家,也在一千萬以上,一億以下的了。若是把至少限度來

講,非有一百萬以上的人口,在事實上是不容易保持他獨立的奪嚴的。那麼,

歐洲像聖馬力諾 San Marino、安選耳 Andorra、摩納哥 Monaco、列支敦士敦

Lichtenstein 那樣的國家,不是在人民的要素項上,還有一點缺憾了麼?

是國家構成的一個要素。從現在的狀况來講,可以分成三類:

二、土地

Land

土地為人類所絕對必要的,而一定土地的永久居住

亏也

A 、領土Territory 一國人民定住的場所,又為國家主權所絕對行使的

內、領海 Territorial waters 國家因為海岸防禦的必要,把沿岸少許的

是主張六浬的 海洋面,劃入自國主權的行使範圍之內,這叫做領海。領海的範圍,意大利 ,俄國是主張十浬的 ,但是國際公法上,仍舊規定爲三浬 ,所

以三浬說現在仍舊是一 個最通行的主張 ٥

巴黎會議中間,規定領土領海的上空,叫做領空。所以現在一 C 領空 Territorial air 這是因近代飛機飛船的發達,在千九百十九年 國的天空,也

是為該國主權的絕對行使範圍地了。

• 主權 Sovereign 國家統治的唯 最高權力,就是主權。主權實爲國家

**構成要素中間的要素,因為主權一不完全,上述二大要素,也要受大大的影響** 

O 現在世界上列強支配的保護國家,徒有國家之名,而無國家之實,不就是為

了這個原因麼?

别

統治形式的國家別 國家的統治形式,也因其標準的不同,而有種種的區 笋

類 ‡

or acy 或共和國 Republic o 主權屬於君主的君主國 Monarchy; (二)為主權屬於國民全體的民主國

國體上

從國體 Form of state

方面說起來,可以分成二種:(一)為

二、政體上 從行使主權方式的政體 Form of government 說起來,也可分

成二類:(一)為根據憲法 ,而統治國是的立憲政體;(二)為由主權者的自由意

志,而統治國是的專制政體 0

從上述的國體、政體統括說起來,世界各國的統治形式,可以分成下述三

、共和國 Republic 這是主權屬於國民全體的國家。現在地球上有中華

民國七耳其法蘭西葡萄牙瑞士芬蘭波蘭立陶宛萊多維亞愛沙尼亞希臘德意志奧

地利蘇維埃聯邦捷克斯拉夫美利堅墨西哥里比利亞以及中美南美等國

淵

三

一、立憲君主國 Constitutional monarchy 這是行立憲政體的君 主國 ,地

球上有日本波斯阿富汗依拉克埃及英吉利荷蘭比利時瑞典挪威丹麥西班牙甸牙

利意大利維馬尼亞保加利亞互哥斯拉夫阿爾巴尼亞等國

國家,其數甚少,今僅有邏羅內志阿比西尼亞等國 |||、專制君主國 Absolute momarchy 這是行專制政體的君主國。此一 類的

### 第二章 政治區域

争中得來的;至於國土成多少隔離形狀的所謂海外的領土,除力戰而得以外, 和幽土相接近的,有的是成多少隔雕形狀的。和國土相接的領土,大部 也有出繙結條約而得來的, 國的疆域中間 政治區域的由來 ,無論是本土,或是海外的領地 國的版圖り 也有由佔領無所有者的土地,而成自國的疆土的 總是經了不少失數的彙倂而 **, 因為地** 的環境;總有 成的 ,有 是由戰 多少的 的是

不同,因之人情、

風俗

▶ 經濟和社會狀況

,

也就生出差異來了

0

於是國家對於

區別 海外

各地 治區 的地 如此行政上區劃的地域,不論他和中央政府政治上的關係怎樣, 城 的施政方針,也就不能不有所區別於其間。因為這樣行政設施上分別區割 ,叫做政治區域 那 也可以明白的了 Political area。我國現在的省市縣區鎮村制 都 , 就 叫做是政 是其例

城

ø

Ŀ 海面 位置,大概可分成三種:(一)為和赤道間的遠近,這就是緯度的高低;(二)為 ,抑是位在大陸內部 Ŀ 交通有 政治區域的地的位置 的距離,這就是土地的高低;(三)為和海洋間的距離 至密至切的關係,在地學上極占重要的位置,因之其間又生出種種 。從上面三項講起來,第三類和海洋間 無論那一個政治區域,總有地學上的位置的。這種 ,這就是位在海 的距 雕 , 因 爲

遪

和

來了

島國 Insular state 海國 Oceanic state 。島國的四周,因為都是海洋,行動是自由的,交通是便 國的政治區域,完全在海洋上面的時候 ,叫做 利

理 增

的,若是利用他的優越地位,發揮島民的冒險精神,活躍海上,控制全世界成 部分 海 権的 國 家 , 那就成為海國了。亞洲的日本 ,歐洲的英吉利,不就 基

個很好的例證麼?

二 · 陸國 Continental state

一圈的政治區域,完全位在大陸上面的時候

,叫做陸國。但也有二種區別:

A 濒海國 Seashore state 國的政治區域,雖位在大陸上面, 但他的

,而有出海的自由和便利的,叫做瀕海壓。我

國法國

德國

部分仍面海洋

國 , 都屬於這一 類內的。此種 國家,旣擁有大陸的天然富源 , 101 行動 的 自 曲

,交通

中間,當然要推第一的了。我國不是一個瀕海國家~出的是太平洋,加以地

的便利,那又不輸海鐵。從地學上的原則說起來,在政治區域的

位置

大物博 ,人口衆多;除了美國以外 ,實在沒有他的匹敵,這種優越地位 要

是能善爲利用,東亞的頭等強國, 「舍我其誰」的一句話,那裏是不可以預

言的呢?

B、內陸國 Inland state 四周不瀕海岸的陸城,叫做內陸國。這種

國家出海是不可能的,祇可維持國家的獨立,够不上談到國力的發展的了。

亞洲的阿富汗 Afghauistan ,非洲的阿比西尼亞 Abyasinia ,南美的巴垃圭

Paraguay、玻利維亞 Bolivia,歐洲的瑞士 Switzerland 、匈牙利 Hungary、

盧森堡 Luxemburg,那不是很好的例證麼?歐戰後新興國的捷克斯拉夫Ozer

,所以在講和條約上,使他對於黑海波羅的海亞得里亞等海,都有出海的自

也是一個內陸國家,但是協約國是抱扶助中歐弱小民族的主張的

hsloova**kia** 

由,這不是內陸國中間別開生面的變?

1.亞得里亞海 捷克斯拉夫到阜姆 Fiume 和的里雅斯德 Triest 間的

奧國鐵路,都可自由通過;

二

2.波羅的海和北海 規定德意志將斯德丁 Stretin 漢堡 Humbugr的

做國

祭河

胢

International

River

,

**9110**2 定地域,租把捷克斯拉夫共和國,期限為九十九年,而定為自由地帶 Free ,使他貨物得自由出海。又規定易北 ○遺機 來 Ħ ,兩自由 **国**阿得 地 帶 R. Oder 駾 可 兩河 和他 國內 , 來

連接起來了

3. 黑海 可溯國際河川的多腦河,上行至烏爾穆,下流至黑海 う均得

通行無阻

是鄰國數的 政治區域的位置和鄰國的多寡 多赛 0 數 多的時候,到了有事之秋,攻擊點也不易減少的了。 政治區域政治上的位置,最有關係的,就

,背面就是危險最少的方面。所以一個國家成了四戰之地,用武之區,那不能

**但是鄰國並不都是對敵的,所以就**分出正背面來了

。正面就是歐對的強的

方面

現在要互相提攜,就是這個原因 不利用外交政策,把一面的鄰國,來做他的背面的了。戰前德奧兩國要聯盟 。十八世紀末葉波蘭 Poland的滅亡,就是亡在

三方面都是敵國。

政治區域位置的變化 政治區域政治上的位置,每因自國疆土的膨脹 う和

以他 鄰國國勢變遷的關係 的正面,就是大西洋面,後來領域次第西進,一出了太平洋面,太平 ヶ面生出機化 來的。美國起初是獅了大西洋而 建 的 洋也 ,所

就成了正面了。以前開鑿的巴拿馬運河 Panama Canal,和現在想開的尼加拉瓜

運河 正面的戴脅個是日本,當然是不消說的了。再從日本來講,東方的正面,是太 Nicaregue Canal ,都是鞏固自己正面的防禦,纔有遺樣巨大的工作 這

平祥,西方是亞細亞洲的中國,現在日人常說是一面的防禦,這就是利用 我國

的貧弱 來做他的背面。若是一 到我國十年生聚十年數訓國勢恭恭 日上的 榯 侯 7

那麽今日的背面,就成將來的正面了,到了這個時候,日本恐怕沒有像今日那

樣高視闊步與高彩烈的了。

第三章 國力大小別的國家和地的分布

氣候, 概說 地土 ,礦產 國力的強弱,到底是用怎樣標準去決定的呢?雖是和位置,面積 ,交通以及文明程度,都有密切的關係;但 是最主要的 , 卻

有下 列 们  $\equiv$ 項 •

理

面積 国家 的 面積,是國家勢力的唯 標準 。現在本土最大的 國不是 ラ 是蘇

廣大面積的麼?爲什麼各國不把強國來待我呢?這就可以知道面 聯美利堅巴西我國。其他主要國家的面積,概在八萬方哩以上。 稅 積是國力標準 擁有

中間的 俥 ,假使國土廣大的國家 ,祇要國勢稍振,就可購入強國之刻的了

國家,總够不上擠到強國裏頭 、人口 人 口的 多寡 , 也是國家強弱區分的尺度。人口在三千萬以下的 去 , 那就 是因爲人少的緣故 o 挣 句話 , 人 口

少,國民的勢力,也就隨之而小,國家的力量也就隨之而 薄 弱 的 Ţ ò 我 团 面 積

是大的了 到充實的地步,那就不怕人家不把強國來待我的。 ,人口是多的了,強國外表的資格,實是綽綽乎有餘的了,祇要國

カ

,

糧 Ξ 弟

Great

的了

躭 世界,要避免外國的脅迫和產業貿易的保護,那軍備的充實, 成國家強 軍備 和弱的唯一區分點了。列強對於海陸空軍 軍 備,實在是上述二標準外的重要標準。因為處了現在強權的 的說相 擴 戰鬥力的 張 , 就是這個原 天小

因

家 本人口藏有我國的六分之一,面積祇有我國的十六分之一,但是他 要 ,就可以知道他產業的發達,歲出大的國家,就可以知道他事業的偉大 人我國 四 • 財政 [四倍,這樣一講,就知道一 國的財政 , 實是一國生存的命脈; 國預算的大小,和國力的 我們看到一個歲入大的國 強弱 的蒙 成正 出歲入 比 0 H 例

國家 英美法意日五國,這是通稱的五大強 > 叫做一 等國 祭園 powers ,叉稱做 強國 凡是土地廣大,人口衆多 ٥ 剛 Five great powers。五大強本土的 戰 後 ,國際方面所認爲一 ,軍備充實,財 等國 的 政富裕的 面 , 積 觗 有

人口,則如下表:

《川 西 图 ● 0	売り宝気り八三	一四八ナ七六	点 Tokyao	東京	本	別日	斑洲
公10 国第十五	10度,七1 ,约10	三,九直,上夫	Washington	華盛頓	合衆國	北美	北
2000 中国・人	天 , 芸 , 四 三	二九ヶ七日	Rome	馬馬	意大利	<b></b> -	[ 판
全四 1六1・四	四〕,十四年,八七四	二二十,六五九	Paris	巴黎	法蘭西	· ·	羅
+10 四八・0	図ニッルルッセ10	<b>元,[四]</b>	London	倫敦	英吉利		歐
人口密度	人口口	面積(方哩)	府	首	别	別國	洲別

五分之二。世界二等國的名稱、面積、人口,則如下表(表中的人口面積,為 東有發展希望的國家,都叫做二等國。國數較一等國為多,約占全世界國數的 二等國 Second rate powers 凡人口在百萬以上和經濟能自獨立,以及將

各國的本土數目,我國人口,為一九二三年的推算數)。

						<b>K</b>	<b>3</b> H		亞	别
捷克斯拉	波	丹	揪	瑞	芬	蘇	工工	暹	中華民	國
夫	顚	麥	威	典	闒	俄	其	羅	國	
捷克斯拉夫 Czechoslovakia	Poland	Demnark	Norway	Sweden	Finland	Soviet Russia	Turkey	Siam	Ch <b>ia</b> ı	名
1到0~测光	一四九 り 九五八	一天,轰	1三四 7 九六四	[4]],[]第3	三三,克	モ,六天,七七	四起り至べ	130~100	1,期11,到10	面積(方哩)
1四,宝安,六70	三七,1天,当七	三,四三八五至	二,元,六二	大り2番り長八	三,美强,八足	100 ,八五七,九八五	三,态元,整	九り二D七り 宝宝五	四一 ,墨云, 吴七	٨
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	<b>元</b> 。	1704 • 0	= -	兲·皇	긎	13.0	宝。六	<b>冥</b> •0	云・コ	人口密度

			巴					艇		
希	保	þ.	葡	亚	比	荷	瑞	匈	奥	德
	加利	斯	萄	班	利	 	<u> </u>	牙	地	鴦
臘	亞	仏	牙	矛	時	蘭	士	利	利	志
(Frecoe	Bulg:ria	且哥斯拉夫 Jugoslav	大 Portugal	才 Spain	Pelgium	Holland	+ Switzerland	Hungary	Austria	Germany
一	売り八四	<b>売</b> り 二三四	温·姆·	1起,300	二十十五五	三,光	[至,九四]	三宝・八七宝	当],三充	四十一四
率 ) 悪夫 ) 芝富	五,四八三,二五	111,014,则	大,0至11,先1	1111~11-10~160	七,八起,杏二	七,吾天,乃天	三,八〇,三门	七,九八八十四里	六,至园,风一	益,1八○,六九
110 • *	r • A∭ [	11/4 • 0	一元・九	79 79	空 • □	近七・七	10000000000000000000000000000000000000	三九。六	11 11 • 0	0 - 位图

洲州

國

名

涵積(方哩)

٨

口

人口密度

毭

波

斯

Persia

六,000

10 ~ 000 ~ 000

四

叫做三等國。國數更較二等國為多。約占全世界國數二分之一強。世界三等國 的名稱、面積、人口,則如下表:

化				<del></del>			
K E	=	<b>美</b>	<u> </u>	· •	南	北	 
¥ Ø	三等國	<b>50</b>	祕	智	<u> 51</u>	<b>空</b>	羅
S S	Thir	根				西	<b>馬</b>   尼
X F	d ra	廷	魯	利	西	哥	亞
2.1. 学员公	Third rate powers	Argentina	A Peru	Chile	Brazil	Mexico	馬尼亞 Rumania
4数三字関。関文列交二字関令と、り丁号上記す文:1、1、19	凡是僅足維持國脈,毫無發展希望的國家,	一,一五三, 二九 一〇,三四八,	新川,0日・	元〇,0元	三,二金,三八	长空,元	1111 - 1111
	·毫無發展希望的	10,最八,一先	四,大量,六〇十	三,宝三,无九	三〇,大三五,大〇五	四,墨圖,六〇	一七ヶ元三ヶ一気
	國家,統	八 • 九	八 • 七	二 九	九 • 三	₹・	<u></u>

羅	, E			歐	胀		琵		細	
列	旗	立	萊	変	不	尼	伊	漢	ğinij	[Sn.]
文 教 十	森	陶	多維	沙尼		拍	拉	志內		富
敦	堡	殗	弱	亞	丹	爾	克	志	曼	汗
列支敦士敦 Liechtenstein	Laxemburg	Lithuania	Latvia	Estonia	Bhutan	Nepal	克 Irag	Hejaz and Nejd	Oman	Afghanistan
KY	九九九	三一,太三	1][4 ~ 000	八,麦二	110 - 000	超 - 000	1四月 7 1第0	九五 第四 , 0至 0	<11 ~ 000	1]图4~000
10~414	美口,类型	11、11題、台入	1,戊酉,八四	0411 - 411 - 1	1340 > 000	量,约0,000	二,及此,一六二	111 - 1100 - 000	MOO ~ 000	<-000 - 000
一番・八	동 - 노	+=-+	当・ハ	<u> </u>	=======================================	101 • 0	0 • 0	<u></u>	<b>ベ・</b>	<b>■</b> :-

阿		北	₩		非	洲			巴	!
聖薩爾瓦多 San Si	医岩纹纸 Honduras	危地馬拉 Guatemala	阿比西尼亞 Abyssinia	里比利亞 Liberia	埃 及 Egypt	法迪坎娜 Vation	摩納 哥 Monago	安道 爾 Andorra	聖馬力諾 San Marino	阿爾巴尼亞 Albania
San Salvador   1四~1字	ITSS ME 1 八山	mada 四川,沖浜山	1000 ~ Okli	BD - 000		Vatican State	,	加加	arino	13 上,即之四
1,益七,000	畫,恩	11~00度,约00	10 ~ 000 ~ 000	11 ~ #00 ~ 000	100~1六0~宝	*11	1]1] 7 [ 雲	五,二二	二十九五二	八二十八七七
0 · HIII	=	四十-0	₹ å	<b></b>				至•□	唇・六	四七,九

利	美	[Sp	3	南	加		猁		美	_
巴	委內	玻利	厄瓜	哥倫	聖多	海	古	巴	哥斯特	尼加
拉	瑞辣	維理	多爾	比	明     各	地	put.	<b>拿</b> 馬	(日本)	拉
## Paraguay	¥ Verozuela	E Bolivia	Ecudor	野 (olombia	DominicanRepu- blic	Hiti	E) Cuba	? Panımı	哥斯德爾黎加 Costa Rica	点 Nicaragua
六,盗	完全,八古	五四,一至五	一兄,九六	四四〇,八四六	元,臺三	10 ~ 110g	200~ ] 大西	町,長	1別~000	野· 茶0
八尺,杂充	三,口云,公大	二,八九,九七	1,至1、500	至 ,八五五 , 〇七七	八九七 り 四〇宝	11 > 1100 > 1700	三,天八,五二		四十一,則開	<b>奈</b> ,二元
1111 • 0	+-	= • ਯ		⊒.0	盟 九		<b>汽</b>	131 • 0	3	i= 0

加

\_\_\_\_

, 当0 , 四个

**=** 

## 第四章 境界線利地的關係

境界的意義 阈境就是統治權所及的限界。從廣義的說起來,可以分成帶

Boundary line 。 至於境域的一句話,因為把二個相異大地域兩分時候而言的

境,都是指地颱上的線和實地土地上的月標線而言的,所以又叫做他是境界線

的性質的境域

Frontier

和

線的性質的境界

Boundary 為二種。現在所

稱的國

, 例 如英國和歐洲大陸所分的境域,就是英吉利海峽 English Channel,因之在

**國境方面,就不大採用的了。** 

三

種分離作用 Separation 凾 境 的 機能 **颬境的機能,在上古時代,和野蠻民族分布的地域,完全是** 。但是現在的文明國家,平 時就 把他來作交際交通

### 境界的種類

向

此

**國開始攻擊,就在這個地方,所以又叫做他是摩擦帶** 

Zone of friction

害物,不但是做了种族分布的天然境界,也就做國家統治權力的限界所謂自然 境界線的,也可以說比比皆是的了。 、自然的境界 Natural boundary 海岸、山脈、河流、湖沼等的自然障

在沒有設立境界的必要。所以國際間對於國境的洋海,不去重視,就是為了 洋是可以做成各種攪城的,這種國境的性質,是和山岳河川,大不相同 也 夏由 A, • 海洋 他構成的。普通以領海和公海的接觸點,就做了國家的境界線 海洋不但是有了國境的機能,幷且各種人文地理現象的境域 實 ٥ 海

這個原因

川的

流路

,是有變更的,最深所也因運搬作用而要移動的

义是很 他 例 山 來做 如瑞士和意大利順的境界,就是阿爾卑斯山脈 脈 就是安達斯 的 P 兩國的 難 衛線 • øj Щ ,就是山脈的兩側,也可以看出人文地理上輝耀的差異 和 脈 境界,是再好沒有的了 谿谷的牙布線 山脈 把山脈 Andes Mountain o 因為山脈是一個最完備的障壁,通過 來傲境界,不但古時是選嫌,就是現在也是很多的 ,來做兩國的境界線,那是現在最通行的辦法 Alpa ; 智利和阿根廷的 ,所以把

他有種 合傾 省 也是現在最適行的 [4] 和  $\mathbf{C}$ 穪 蘇 , 把他來做國境,從人文地學上說起來,是不合理的。不但 ÚÍ 俄西伯利亞的境界,就是黑龍江和烏蘇里河。但是河川來 河川 短 處,因為河川是人類集團的一個單位,那麼言語風習 把河 辦法 ·川的中央線,和航行時候的最深所,來**做兩國的境界線** 。例如我國和朝鮮的西部境界就是職緣江 **从國境** 如 **, 易生融** っ 吉黒南 此 , 河

,今國際上就把舊

河道 來傲境界,也是一個不得已的辦法

٥

做了美國和加拿大的境界線了。這種自然境界線的缺點,是和 D 训 73 湖沼也是把他的中央線來做兩國的境界線的。例如五大湖就 河川 相 톄 ø

、人為的境界 Artificial boundary o

境界線。例如樺太島上的日俄境界,北美的美國和 A 、數學上的境界線 就是把經緯線或是把已知兩地點相連結的線 加拿大的境界, 以及美國 來做

四十八州的區劃線和非洲諸殖民地澳大利亞諸州的境界,都是由經緯 艆

地速結之線所構成的

В

、界碑等

人為境界線中,不易識別的時候,或挖塹溝,或如我國和

蘇俄間的界碑,尤為世界各國最通行的辦法 0

而定的。中以巴爾幹和中歐諸國為尤著。可以說歐洲現在分驅劉界的趨勢 0 • 民族分布線 歐洲戰後 ラ歐洲 諸國的境界,大半是根據民族分布線

用民 民族分布線比了天然境界 人投票 Plebiscite 來決定,就可知道現在對於民族自決主義, ,尤為重視 。若是遇到一地有數民族的時候 是怎樣重 挑就

多曲 作用,就是免避兩國的衝突,所以又叫做緩衝地帶 Buffer Zone。若是二國或 上的衝突的。因之兩國的國境上面,每每設立互不接觸的中立地帶 Zome ,如我國奉天和遼東宇島間的中立地帶,就是一個例證。這 線形 國以上的強國境界上,要使他系避衝突,也有把中間的 D 中 · 那是不言而喻的了。但是國境很易惹起政治問題,發生 İ 地 帶和緩衝國 從上面講起來,人為境界多直線形,自然境界 小國來做緩 種地 兩國權利 Neutra? 帶的 衝國

國境的變化 國境因為種種問題 ,所以常發生變化。野 受民族、 因為對於

永久中立國 Perpetual Neutrality 的瑞士,又不是一

個很

脚著

的

例避

麼

的選羅

,現在歐洲

唯

Buffer State 或是中立國 Neutrality 的,印度支那半島

土地的觀念

· ,是很薄弱的,所以沒有國境的論爭。但是到了已達開化程度的國

變化。國境的決定,有的是由當事國間的協定而成的,有的是由人民投票結果 出要和 家り 而成的,有的是由國際會議的決定,和國際聯盟 的境界,統一起來,纔算是心滿意足的了。因之各國的國境,就發生了種種的 化發達的時候,對於以前的 國境的 自然觸境一致的希望來了。就是人為國境,也要想把民族的境界和政治 確定,也精密了 人為關境,總覺不甚妥貼,要期圖境的安全,就生 ,領土的爭奪,也熱烈了。若是達到國力強盛 The League of Nations 的指 ラ 文

命而成的。最普通的變化,就是下述的數種 兩國間締 結土地質質和交換等的時候

二、因為戰爭的 佔領,後以媾和結果 iffi 發生的變化 而發生的變化;

,

由一國的分裂或是諸小國的合併 前 發生 一的變化

四、因為受了他國的援助,為事實的酬謝,將土地割讓時而發生的變化

羅 三 第一

五、由大國一部獨立時候,而發生的變化:

### 第五章 資本帝國主義和人文地學上的關係

# 第一節 領土擴張和海外領土的類別

內,不是君主的好大喜功,窮兵職武;那就是因為國家勢力的發展,諸小國或 是依次歸附,或是重譯來朝;國力歐強、 領土擴張的動機 領土擴張的結果,古代是很單純的,並沒有深文奧義在 **那版圖也就愈大的了。但是到了現在** 

的,可以說現在列強的領土擴張,是資本帝國主義 Capitalistic Imperialism ,世界各帝國主義者政治上文化上的侵略,是專把經濟上的資本侵略爲原動力 的

結果,因之他的勸機,也比以前來得複雜的了。

原料地的攫取 資本帝國主義,是到了工業革命 Industrial Revolution 非洲

也

7

澳洲也來 瓜分了,統統是為了這個

原因

ø

製造機 麥、 本也要被他勤练了麽?所以資本帝國主義者,就不能不到海外去找尋媒 以後而發展的。因為工業革命的結果,所以各帝國主義者之製造生產 大的難關 棉 覵 • 煤油等的大生產地和大原料地來自救,所以到了十九世紀下半乘 但是他的原料,不是取之不竭的,因之資本的擴張 , 0 他就要停滯起來了。這樣一 假使沒有額外的原料 ,去供應他 來 ,不是成了一個資本主義的絕症 ,不但是資本沒有用處, • 也就 Æ 就是 ラ就 萷 **;**把 各種 鐵 個 念弄 國 •

雖多 不能不求世界上面積廣大人口衆多的大農業地,來做他的市場以外,也是沒有 產過剩,又碰到了一個大大的難關麼?假使出貨是銷不掉的,原料雖豐 但是原料意多,出產品的數量也意大 ,那也成英雄無用武之地了。這樣一來,又是成了資本主義的絕. 大市場的爭奪 原料是可予取予求的了,製造機關也不愁關閉 若是沒有地方去可以銷賣,不是變成生 症 的了 Ţ 所以 場

方法的了。 我 國不是一個製造未盛,需求方般的一個大市場歷?近來各帶國主

袭者對於我華的市場獨占權, 爭奪得異常劇烈, 就是為了這個 原因

了這個 就 特權,不到數年,就成了他的勢力範圍 以安然無事了麼?雖是這樣講,但是因為資本的運用 出 要去 過 剩 時候,因為要保護他投資的利權,就向投資地要求經濟上政治上的種 找建設事業不發達的國家,雖力去投資,以維持他無限制的擴張了 、資本的輸出和政治勢力的發展 的狀態來 了。 但是資本是宜擴張的 Sphere of influence, 這就為了資本輸 原料地有了,大市場也有了,不是可 ,不宜停滯的 **・利潤** ,要避免資本 急多 ,資本就要呈 的 過 剩 0 出 到 種

, 來做 領域 擴張 的動 因

活安定 率日益減少,生產率日益增加起來了。這種剩餘人口 Surplus population 的住 四 就 剰 徐人 是衞生事業,舉辦起來, П 移出 和 地 城的侵略 也比較容易, 資本帝國主義的國家 並且也易於完密,因之死亡 ク因國富増加 , 生

地

最希望的,因之澳洲和南非等地,不許有色人種去移住,就是為了這個原因 ,那裏不放在帝國主義者的頭腦中呢!氣候溫和物產富饒的海外地域,是他們

#### 領土擴張的方式

、大陸膨脹 Continental expansion **兼弱攻昧,取飢侮亡,實是古代領** 

0 這種 戰以前,奄有大陸屬地的國家,是我國俄羅斯上耳其三國。現在祇有我國與蘇 土擴張的要著。因為他每把大陸為他領土擴張的活動,所以叫做他是大陸膨脹 所得的領土,是常和自國的領土相連接的,叫做屬地 Dependency 。 ]歐

(假了。世界二大陸國家的面積人口,則如下表:

國民	華中	图名
人口	方面 聖積	本
口11011~1111~000	一,卷二,图记	±
大,	二,七四,七五〇	其他
三八,益三,000	四,三元,二七	合計
計 計 的統	年樂克里耳W-	備

Ξ

- 毎

若比利時 膨脹 概起的 界十大殖民國家的人口 會中 外領地擴張的運動了。但是德意志因為戰敗的結果,所以他的海外領 國 磔 蘇 間 名 o 這種 方面 是荷蘭英吉利 人口 , 本 **,若日本** 海外膨脹 Overseas expansion 被列強瓜分無餘,所以今日殖民國家的中間,沒有他的位置 海外膨脹 00, 八至, ᆂ , 츷 • 若意大利 ・是由・ 法蘭 , 面積 九至 七七 西 十五世紀末葉開始 ٥ , 覵 到了十 哭り一葉 學國 則如下表 殖 <del></del> , 都受了資本主義 九世紀中葉以後 , > 以海洋為領地擴張的活動的,叫做海外 苔 줊 民 湿, ,首先發動的是西班牙葡萄牙 地 , <u>=</u> 四 合 的影響, **,若徳意志** , 盐 춫 爭先恐後來 う岩 計 美利 土 備 。現在世 , 堅 作 在 탊. 海

和

丹	本	R	利	大意	西	斯法	坚	列美	系·	占英
方面	人口	方面理積	人口	方面埋積	人口	方面	人口	方面 俚積	人口	方面
一六り至六	<b>売</b> ,当美,八三	1847 - 1101	元・宝・四量	[元,七]0	四日,七四日,八五十	二二,六年九	10年7年10,20	三,0三天,七分	<b>28</b> ~ 100 ~ 000	<b>选</b> ,云宣
製み 北西の	一貫・七二・天三	二三,〇年一	一ヶ八平ヶ四兄	0元 6回 3 6 1	整り大三・一八四	三,九五人,六三六	三,一二,五五	七二,美二	图0年,正式1,000	1三,二〇,北三
査り言べ	△ , 四八 , 四 <b>只</b>	三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	四ヶ天皇・八四	一,医三,0八0	九六) 三七五) 〇三五	四,一七一,二八五	11年,八三,八名	室,七三八、三七一	四四九,五八三,000	一・クラニュの大
冰島王國					<u>-</u> '			.		

海外領土的類別

租借地

Leasyd territory

他國因為條約的編結,他他一國領土的一部

牙萄葡 時利比 闑 牙班西 荷 麥 方面 哩積 人口 方面 哩積 人口 方面 哩積 人 口 方面 哩積 人口 Л []三,另,至 六,0三,21,21 六リ八公宝り 三一四 七り公面り杏 三 , <u>=</u> 一番,八〇 臺り 一ヶ宝宝 一二, 茺ニ 70 ク 玉笠玉 密 呪う 医四チ六八 九り古記り及誓 八月五八ヶ 九四四 4美ヶ三番 法温り漏 た, 三 三六,兖 74 ラ三霊 う芸芸 元 奏り 完九り九三 「天り元二り七」 【五 り七七〇 ) 八四四 置り0指り至05 三 ク層ペクな0 九七一 丿 七五四 圣三 ク 異类 **基 , 200** 200,五元 不在内

十八年德租我廖州灣而開始的 ,租把日本,廣州灣租把法**國** ,弒許有民法上使用的權利,沒有行政設官的職能。這種辦法 ,有長期間借用權的地域,叫做租借地。從租借地的性質說起來 ,威海衛和九龍,租把英吉利,不是我國 。 現在租借地最多的國家,就是我國 , 是由千八百九 > 租借的 う旅 的 脜 大連 國家 奇恥

大犀麼?

做已國政治經濟等活動力的專有區域,而不許他國參與其間的 換一 大概可分為二種: 二,勢力範圍 Sphere of influence 句話說,現在雖不是他的領土,也算是準領土之一了。他設立的埋由 帝國主義者,對於國外的特定地域,當 ラ 叫做勢力範圍

地 或是保護地,因為這不過是一種無形的希望,所以必定要先有通知或宣言 去知會各國,免得將來利害上的衝突。這種假設的範圍,就是叫做勢力範 A、若是不用實力占有的時候,要假想把廣大的地域,當做將來的占領 E

的例證 力範圍 定範圍 **均等和門戶開放的空條文所能維持永久的,這還是據我民族自身的覺醒** 範圍,瓜分之局,早已形成,不過沒有人首先發難罷了。就這樣來講,我民 身的努力,那麽,安可不研究總理的民族主義,來作數國運動了 **免去這種危險,打破這種現狀,決不是華盛頓會議中間那樣領土保全** 族是受了次殖民地待遇的苦痛,版图也不是是了列强增领土的现状了麽?要 В 。再就我國的國際形勢來觀察,若英若俄,若日若法,各有各的勢力 ,互相承認,以免去將來的衝突。這種互相承認的特殊地域 0 北滿是俄國的勢力範圍,南滿是日本的勢力範圍,這就是一個 者是同一地域,有數個希望圖的時候,這種希望國家,就不能不各 **,就** 一,機會 是勢 う自 很好

圍

錯他 . 國行使,而受強國保護的,叫做保護國。這也分成下述的四類: 三、保護國 Protectorate 弱小國家的對內對外主權,受人限制,或全委

**-----429** -----

國又威到 A 雖有完全的主權,但是因為國力微弱,難於支持獨 保持勢力均衡的必 要り不知 傷害他 獨立的主權 , 起而 立的 攠 讂 國家 他 的 2 , 他 那 強 就

成 該 強國的保 證 区図 0 美國 和古巴的關 係,就是這類保護國 Ŕĵ 例 誑

阿富汗和埃及的關係,就是這類保護國的例證 飒 , 起而 В • 利 代為行使該 害關 係深 囫 捌 的強 ||主権||・ 國,對於擁 部分 的時候,這也成了保護國了 有完全主權,缺乏行 o 便能 0 力 **戦前英國** 们 弱 小 對 鄰

,使他的君主,徒擁了 C 強國對於弱國的主權,事實上已完全收諸掌中,單因政略上的關係 虚位 **,去應強國的指揮,執行他的政務,這也叫做保** 

韼

國

英國

和印度帝國

Native state

的關係

,就是這一類的

例證

风 的勢力,後來次第歸 D • 對 於沒有國家組織的未開化地域 入自國版 過之內 , 來做己國的直轄的領土了 , 起初也用保護的名義 , 來扶 0 這種保 植自

**謹制度,現在最通行的** 

,就是非洲的內地

o

三、殖民地 Colony 茲於下節詳論之。

#### 第二節 殖民地

殖民地的震義和類別 海外領土的統治政策,雖不與本國相同,但行政上

仍保持從屬之關係的 ラ總軒 做他是殖民地 Colony 。所以殖民地的種類,也是

很複雜的了

0 其詳如

Ţ.

表

類分的地民殖 二、實質上的分類 形式上的分類 В В A  $\mathbf{C}$ A 根 租借地 殖民的 原始生產殖民地 殖民 據 地 殖 侎 護地 民 地 準殖民地 1. 商業殖民地 2.軍事殖民地 ] 移住殖 2.投資殖民地 民地(即農業 (即栽培殖民地 殖民 地

三、政治上的分類 B直轄殖民

A特權公司殖民地

C自治殖民 地 地

移住殖民地 Settlement Cuolony 殖民地的風土氣候,極適宜於本國人的

良好地域,和非洲南北部的健康地帶概屬之。此種殖民地,可以發達農業,所

移住,能成永住之目的地域,叫做移住殖民地

。凡加拿大澳洲亞細亞和南洋的

以又叫做他是農業殖民地 Agricultural colony o 在各種殖民地的中間,要是文

化最發達,政治最健全,再沒有像移住殖民地的了。

投資殖民地

Investment colony

殖民地的自然事情,不適於母國人移住

的時候,投資開發其地適宜的產業,像英國在馬來半島經營橡園那樣的情形,

叫做投资殖民地。因爲這種大部分是栽培的特殊植物,所以又叫做他是栽培殖

民地 Planation colony o 凡印度中非東西印度華島以及中美南美的熱帶地域概题

之。

商業殖民地 Commercial colony 殖民地的附近,或是他的背地 Hinderland

,和母國或是和他國有通商貿易媒介的機能的,叫做商業殖民地。香港新嘉坡

,就是此類殖民地的例證。

軍事殖民地 Strategetic colony 凡以政治上及軍事上的目的,所領有的

Gibraltar等地,不是他很顯的著例證驗?

殖民地,叫做軍事殖民地。關島 Guam 亞丁

Aden 馬耳他

Malta.

和直布羅陀

特權公司殖民地 The colony of chartered company 政府把殖民地必要的

這一 統治權,委諸特權公司,而自取監視制度的地域,叫做特權公司強民地。以前 類的殖民地是很多的,到了特許期滿的時候,政府就收歸實轄。現在的英

五

复

領北婆羅洲 British Borneo ,可算是特權公司殖民地的魯靈光了。

直轄殖民地 Crown colony 屬於本國政府直轄的殖民地,叫做直轄殖民地

平

o

政府,幾乎和獨立國家,是沒有什麼區別的了。現在施行此種制度的,祇有英 found Land 新西蘭 領加拿大 Dominion of Can: da 南非聯邦 Union-of South Africa 政府,祇有名義上監督地位的地域,這叫做自治殖民地。有代議機關,有責任 自治殖民地 Self-governing colony New Zealand 澳大利亞聯邦 Commenwealth of Australia 殖民地的內政,聽其自行裁斷, 紐芬蘭 New-本國

### 第六章 國際聯盟和國際職能上的地域

五處。

世界永久的平和計,就想出世界和平機關的國際聯盟 國際聯盟和加盟國 歐戰中間。參戰的國家,都處到一種絕大的慘痛,為 The League of Nations 來

了 。 國際聯盟的目的和職務,是平和的確立和保持的方法,觀了國際聯盟規約

The Convenent of the League of Nations 的劈頭條文,就可以明白他意志的所在

,

畃 的國家 ,受講不訴諸戰爭的義務。依據各國間公明正大關 係 H

規

有組 律,把現實的規準,去律各國政府間的行為,而確立國際法的原則; 一般的人民的相互的交涉、保持正義;并且審慎的尊重一切條約上的義務 和對於

來促進國際的協助。完成各國間的平和安寧,因之協定國際聯盟規約 ٥

一十九年三月內聯盟中的加盟國數 う 得五· **一**有四 。其詳如下 麦

從這個條文看起來,他的目的怎樣?職態怎樣?也可以明白的

了。千九百

阿比西尼亞 Abyssinia	
	名
一九二三	加入年
九	月
三八八	日

新倫比亞 Columbia	中華民國 China	智 利 Chite	加拿大 Vanada	保加利亞 Bulgaria	玻利維亞 Bolivia	比利時 Belgium	奥地 利 Austria	澳大利亞 Australia	阿根廷 Argenting	阿爾巴尼亞 Albania
   <b>一九二</b> ()	一九二〇	一九一九	一九二〇	一九二〇	一九二〇	九二〇	一九二〇	一九二〇	一九一九	一九二〇
		   <del>-</del>	     	<b>—</b>				_ <del>-</del>	七	
一六	<u>구</u>	四	0	六		0	   六 		八八	六

荷廳	海地	危地馬拉	希臘	徳 意 志	法 蘭 西	芬蘭	愛沙尼亞	一	捷克斯拉失	右巴
Holland	Haiti	Guatemala	Greece	Germany	France	Finland	Estonia	Denmark	Ozochoslovaki v	Cuba
一九二〇	一九二〇	九二〇	一九二〇	一九二六	一九二〇	1九二〇	一九二一	一 九二〇	一九二〇	一九二〇
=	六		111	九	<u>_</u> _		九	<u> </u>		三
九	III O	10	八	八	10	<u>一</u> 六	<u>-</u>	八	0	八

新西蘭 New Zealand	盧 森堡 Luxemburg	立 陶 宛 Lithuania	里比利亞 Liberia	來多維亞 Latvia	日 本 Japan	意 大 剤 Italy	愛爾蘭自由國 Irish Free State	印 度 Ludia	何 牙 利 Hun ary	頁都拉斯 Honduras
九二〇	九二〇	一九二一	一九二〇	九二一	1九10	1九二〇	一九二三	一九二〇	九二二	一九二〇
	111	九	六	九	ſ	1	九		九	
0	六	1][1]	III O	1111	0	10	0	10	八八	=

聖薩爾瓦多 San Salvador	聖多明谷 Santo Domingo	羅馬尼亞 Rumania	葡萄牙 Portugal	波 I Poland	秘 鲁 Peru	波 斯 Persia	已 拉 聿 Paraguay	王) 拿 馬 Panama	挪 成 Norway	尼加拉瓜 Nicaragua
九二四	一九二四	一九二〇	1九二〇	九二〇	九二〇	一九一九	一九一九	一九二〇	九二〇	九二〇
18	九	四	四	<del></del>		<u> </u>	Ξ		=	_
<u>-</u>	二九	八	八	10	0	-	그	九	五	Ξ

。岩是一個河流貫流三國以上領域的時候,內有一個國家,把自國領域內所屬

若是一個可流質流二國以上原或內靠處,內有一個國家,巴自國頂或可不見	國際河川 河川在人類的交通運輸上,極占重要的地位,是好	委内瑞練 Vennezuela	鳥 拉 圭 Uruguay	英 國 United Kingdom	瑞 士 Switzerland	職 典 Sweden	西班牙 Spain	南非聯邦 South Africa	選 羅 Sianı	巨哥斯拉夫 Serò-Croat-Slovene State
圆灰, 巴首	的地位,是	1九二〇	九二〇	九二〇	九二〇	九二〇	九二〇	九二〇	九二〇	九二〇
國質表	<b>设</b>	131			=	=	_ <del>_</del>			
牙	待餐营的了	11.	<u>-</u>	<u> </u>	八	九	<u></u>	<u>-</u>	<u>-</u>	0

第

海的河 Jij 河川 是上述兩河的航域 出入海洋的了。因之關係諸國,約共同享有商船的航行自由 Darabe 而許締約國的自由航行,並組織委員會去直接處理一 International river 的部分,禁止他國船舶的航行,那變流域諸國的船舶,就不能利用河 П 3 兩河 易 地 方 北 河 ,到了쯂精媾和條約時候,把下述諸川 ø Ħ , Elbo 也大大的擴張了 o 此種河川 從捷克斯拉夫的首都巴拉加 ,在歐戰以前,弒有來因 ,都聲明爲國際河川,就 切事務,這叫做國際河 Prague 權,或結特別條約 Ŗ 起, Rhine

多腦

Ä

Ш

,

冱 到

出

阿 得 河 R. Oder 從捷克斯拉夫邊境該河和他支流阿派河 Ħ 的

合流點起 纟一 直 到出海的河 П 地 方 ٥

Ξ

流,都是國際河川,一 尼門河 R., Niemen 直到河口為 此河 ıĿ 從波蘭 o 的哥羅德諾市 Grodna 起,以下的本

之間,是新定的國際河川,今由多腦河國際委員會 International Computation 四 、多腦河 R. Danube 此河從德國的烏爾穆市 Ulm一直到鐵門 Iron gate

of the Danube 管理。蹴門以下,以迄河口之間,是千八百五十六年所定的國際

河川,今由多腦河歐羅巴委員會 European Commission of the Æ, 、來因河 R. Rhine 和約定瑞士君士但士湖 L. of Canatana 以下的來 Danube 管理

因河全部,均爲國際河川。

六、摩塞耳河 P. Mosselle 道是來因河的支流,從法願西和盧森堡的關境

起,以迄下流和來因本流的接合點間,都定為國際河川。

而 成的。現因軍傭的撤廢,和約上辦此河的商業交通,已向國際公開,他的性 七、基爾運河 Kiel Canal /這條運河,是因為軍事上的目的,由德國開鑿

**熨,也和國際河川相同的了。** 

委任統治地 歐戰的結果,凡德意志的殖民地和土耳其的屬地,在此生存 第 ---

的國家 的 競爭劇烈的時代,要教他各自立國,很不容易維持他獨立的生命,為他們住民 度的不同,分爲三大別: 編利 和人道計 ,委託他代為統治,這叫做委任統治地 > 把他們當做國際聯盟的管理地域 Mandate ,更由聯盟指定一 0 但又因文化發達程 關係 深切

道就是住民難已達到獨立程度,但又需要受任國顧問和指導的地域。至於受任 的敍利亞 國的選定,此種地方是許他有發言權的 A式委任統治地 Syria 均屬之。美索不達米 Mesopotamia 的伊拉克 前土耳其帝國所屬的領地,概爲A式委任統治地 。例如英國的巴勒斯丁 Palestine,法國 Įгаq ,也是A式

統治地之一,自千九百二十七年十二月十四日簽訂英伊協約以後,那已承認他

爲獨立自主之國的了◆

三

治地。就是受任國須依據國際聯盟加入國所公認的條件,而去管理的地 一、B式委任統治地 前德意志的中央阿非利加殖民地,概為B式委任統 城。 此

**礼地方對於聯盟加入國家,通商上的機會是均等的。不但如此,幷須禁止奴緣** 立。英國的坦噶尼喀 武器和酒類黃質等的惡弊,以及不得施土人以軍事敢育,和海陸軍 Tanganyika ,比國的龍達 Ruanda 、鳥龍的 根據地 Urundi 💢 的数

及英法分統的喀麥隆 Cameroon、多哥蘭 Togoland 等地,概屬之。

靟

非聯邦 和澳大利亞聯邦的德領南太平洋殖民地 German South Pacifics 概層之。 凡日本的德領北太平洋殖民地 粧 治地 三、〇式委任統治地 的西南非洲 。這就是可作受任國領土的一部,由受任國的法律去自由管理的地域 South West Africa **戰前總領的西南非洲和太平洋華島,概為C式委任** German North Pacifics,英國瑙拉島 ,新西蘭的西薩摩亞 Western Samoa Nauru,南

# 第七章 五大強的現狀和帝國主義的政策

第一節 英帝國主義的現況和政策

呢?

數來 球閘的中央上麽?所以他到各大洲各大洋去,不但是來得便利,就是要從距離 的手内,到底爲什麽原因呢?從地的人文價值說起來,可以說有下述的四個 大,但是他的殖民地是逼满全世界,就是全球的商業交通權,幾乎都歸到 說 ,也是支配得很平均的了。這種位置的優良,怎麼不促進他國勢的發展 是英國位在陸宇球的中央 我們把陸半珠圖來看,英國不是位在 項 他們 隆华

英帝國主義者膨脹的原因

英帝國主義者的本土面積,不到我國的湖南省

**殿之區,用武之地的環境,可以說一點也沒有,所以不受他國的牽制和** 二、是受的島國的利益 島國是出海便利的,交通自由的,像德國那樣四 灦

而在海洋上大大的飛 躍

三

是很富有此種礦産的。工業革命以來,此種礦產,可以促進工業的發達,交通 是煤鐵等勁力促進他的發展 煤鐵不是製造業上的主要動力麼?英國

廣大,道也是一個主因。

的發展,因之大原料地大市場地的需要,就一天增加一天起來了◆英國領土的

的地理環境,也是無可如何的了。|英國民是克己而緊忍的,自奪而少虛榮心的 是充足的,假使没有冒險勇敢的國民,來負擔國勢發展的責任,那麼就是有好 、是英國民富有冒險勇敢的精神 位置是優良的,出海是便利的,動力

樣的國民,他的國旗那不飛揚大地了呢?

,有勇氣,當膽力,重然諾,守紀律,義勇心強,協同犧牲之念又點烈,有遣

是竟占全地球面積四分之一了麽? 人口得四億四千九百五十八萬三千人,不是 海外層領,可以說各個大陸上面,各個海洋裏頭,都有他領土的分布。從最近 又占全人口總數四分之一了麽?各大陸的面積人口,則如下表: 的統計說起來,全帝國的面積,得一千三百三十五萬五千四百二十六方哩,不 英帝國領土和人口的勢力 英本國雖是祇有八萬餘方理的版圖,但是他的 **吴的趨數脫起來,可得六百八十萬。海軍自華盛頓會議以後,主力艦,得五十** 當是行的志顧兵制了●陸軍的現役兵>現在弒有二十一萬>若是把預備兵後備 英本國 美 歐 總 非 亞 决 頫 英國的國防勢力 洲 計 洲 洲 洲 洲 Europe Total Africa United Kingdom Australasia America Agia 别 英國在歐戰的時候,雖是行過強迫軍役制,但是現在仍 面 三,三五五,四二六 四,〇〇八,二一四 三,二七八,九一七 三,八二〇,二七四 二,一二六,二六三 九四,六三三 二七,一二五 穁 四四九,五八三,〇〇〇 人 三三二,六五〇,〇〇〇 五〇,三九七,〇〇〇 四四,二〇〇,〇〇〇 七,七九五,〇〇〇 三,三九九,〇〇〇 П

尹

内國、 八萬五千四百五十噸,所以從現在來講,噸數還比美國來得多,內分大西洋 地中海、東印度、中國、好望角、南美、北美、西大西洋、澳大利亞等

的國防怎樣?從上面講起來,也可以知道他勢力雄厚的了。至於華盛頓會議規 ong O 諸艦隊,直布羅陀 開普頓 Cape Town 、福克蘭 Gibraltar 、馬耳他 Malta、科倫波 Colombo、香港 Falkland 等,是他的海軍主要根據地 他

定的五大強海軍主力艦噸數和比率,可参考下表:

不通知廢棄仍	*0,000	 _ئا	二七五,〇〇〇一・七	九艘	法
年爲止若一年前	八,000	<u> </u>	三一五,〇〇〇	( )	Ħ
十年至一九二六	15五,000	<b>∃i.</b>	五二五,〇〇〇	一八艘	美
按此約效力定期	二三元,〇〇〇	五.	五二五,000	一一艘	英
附	航空母艦	比例	幽	主力艦	國名

Houk-

地

μ'n

建設

鲄

要原料地,是要謀他本國取求的便利;製造市場和未開發地的投資,以及殖民

,是要謀他本國資本的發展,和剩餘人口的移居;對於邁騰原料

分配

[主義政策,是一次沒有失敗過的。他攫取煤、鐵、麥、棉、煤油等的世界主

全地

城的程

度

,那纔夷為殖民地來做自己的領土

。 從這樣來講,

他帝國

主

義成

的完密而且詳備的了。英人高瞻遠瞩,又是脚脚踏實地去做的,可以說他的帝 Ē, 英帝國主義的優 艘 七五 略政策 , 00 21 帝國主義的侵略政策,世界各國 **六**〇 ; O Ŏ 續有效 , 再沒有像英國

借地 製品 配世界的 城,等到勢 所必需的海陸運路級 便利 o 力堂 就是政治的兼供,也有步驟的 固的 時候 ,設法置之掌握之下,是要謀交通權 ,先定勢力範圍 , ,後改保護國家, 起初總是佔 倾 陌佐 问 到可 或是 有 , 設立 以 使 支配 他支

租

功的原因 , 也可 以明白 'n 了

### 第二節 法帝國主義的現況和政策

#### 法帝國主義膨脹的原因

、是地位的俊越 法國政治區域的位置,也在陸半球的中心點上,和英

國相同。

二、是占了瀕海國的形勝 法國南面是地中海,西面是比斯開灣,北面是

英吉利海峽 ,就要出大洋,也是一點也沒有阻擋,從瀕海國的形勢說起來,是

再好沒有的了。

三、是動力的豐富 他富煤鐵也和英國相同,所以也能成世界的大工業和

大商業國,來向世界發展的了。

四 國力膨脹和國民性的關係 法國人是愛正義,好不等,名譽心強,愛

關心宮,在成功的時候,是勇邁精進的,但是遇到了挫折,就不免意氣沮喪,

没有像英人那樣的沈着,和不折不撓的精神,這是他的缺點。我們把他的殖民

史來一看,就知道一 瞬的衂力膨脹,是和 國民性很有關係的

百四十四方哩,人口得五千四百九十萬四千零十八人,和英國來較,雖有霄壤 但是比了我仧的四川省猶小。講到海外殖民地的面積,得三百四十九萬三千三 法國領土和人口的勢力 本土的面積,得二十一萬方哩,雖較英國爲大,

人口,則如下表:

之别,若和其他殖民國家來比,那就莫可與京的了。法國各大陸殖民地的面

藺

名	面 積(方哩)	人
亞洲領土 in Asia	三一七,〇八六	二三,八二四,三三一
非洲領土 in Africa	三,一三〇,二八六	三一,四四八,六六五
美洲領土 in America	三五,九〇四	五三九,〇九五

Toulon,是此國的主要軍港。茲將千九百二十八年美國陸軍	克 Dunkirk 、占堡 Cherbourg 、	。海軍主力艦九艘,今得十九萬七千六百七十噸,在海軍國中占第四位。敦干	穎,和戰鬥力的偉大,在近世的陸軍國中,可	來,戰時可得五百六十萬人。不但如此,編制的精良,	额的大,除了我关以外,要算他是最多的了。	法國的國防變力 法國家	總 計 total	大洋洲領土 in Oceania
茲將千九百二十八年美	布勒斯特 Brest 、	2萬七千六百七十噸 > 在	6的陸軍國中,可稱第一。	不但如此,驅制的精良		法國是行徵兵制度的,現役兵	三,四九三,三四四	10,0六八
國陸軍部的各國兵力統計	羅捨縛 Rochefort、土倫	海軍國中占第四位。敦于	。就是空軍也冠世界各國	7,設備的完密,器械的新	若是把預備兵後備兵的總數說起	現役兵數,今得六十七萬人,兵	五四,九○四,○一八	九一,九二七

國名 現 役 軍 數 編成後備軍數未編後備軍數可用兵員總數。即之百分比 ,擇要表述於下:

餌	<b>後</b> 來			<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	-	· — · — · ·			<del></del>	
・不過	來因為	法童	德國	美國	本	· 冼 國	念屋	聯	法國	域
<b>领,不過歷史上的一點遺跡罷了。到了千八百七十五年以後,又</b>	因為法人從事大陸戰爭,北美印度,次第為英國兼併,現在	法帝國主義的侵略政策	100, 100	一点に対する。	1110 ~ 000	三二、に関	早六・九七	大学へ 1 000	大夫 シャ四年	1 > \( \cdot \) 000 \( \cdot \) 000
现 動能了。 到了	<b>以</b> 爭,北美印度	政策 十七八兩世紀,		元一・七四	11,611,006	三八,五先	二)九九五 7 二匹六	※~劉Jif~00C	#~610~0C0	
- 千八百七十字	及,來第為英國	E世紀,為英法二國	八ヶ<00ヶ周回		案 → C元1 → COC	六,四九,三七七	3~先年~15六 3~000~000		30 <b>0 ~ 0</b> 05	13~00~00C1
		殖民地	<pre>&lt;</pre>	14~000~000	○00~0頭~よ	000 ~ 000 ~ u	至り記引り記念	セッス4年~000[1回~450~000]	大,三七六,九四五	14~#00~000
入復活狀態,	兩地所有的法	的競爭時代!		<u>等</u> 四	ハ・ <u>豊</u>	[E . E]	三、交	九. 新四		<b>三</b> 六

南向所争的是非洲,東向所爭的是安南,不但是二分之一以上的非洲 那裏,做到那裏,不容有殖民地住民發言餘地的統治法。換一句話,不過是進 他對於殖民的統治,是用的絕對支配法 Absolute control o就是由他政府想到 的手内,就是我國二十六萬方哩屬領的印度支那, 也歸對了他的掌握中去了。

**是治久安之計,那麼最近的將來,或許稍有所變更** 

步的榨取法 Exploitation 能了。現在法國很有一般人覺悟其非,說這個總不是

#### 第三節 意帝國主義的現況和政策

#### 意帝國主義膨脹的原因

突出形的,既近非洲,又近亞洲,加以氣候溫暖,港灣豐富,這也是膨脹之 、是地位的優越 意大利半島,是歐洲三大半島之一 **,幷且向地中海星** 

) 到了他

是建設了,意大利是統一了。剛在這個時候,又遇到了蘇彝士運河 Suez 四分五裂,不成為統一國家,也有千餘年之久了。到了十九世紀的中華 的開鑿,因為東亞印度和西歐兩大生產地的連結,地中海的地位,又站到世界 一、是地占世界交通的要衡 文化中心,移到大西洋岸去的時候,意大利

,王属

Canal

交通的要道上去,那麼意大利华島的民族活動力,那有不呈復活狀態的昵

和廣大的版圖的麽?這種皮質是常在當人的腦筋中的。以前的就 三、是歷史追想的助進力 意大利在古羅馬的時候,不是有燦爛的文化 ,和現在的

發展,這也是一個要因

四、是意國民的勇敢爱國精神 **看華浮躁,雖愈國人的短處,這也是拉丁** 

華的通 病。 但喜優雅 ,思想高尚,並當勇敢愛國的精神 **,這是他的長處,也是** 

國力膨脹的 主因

基

兰

**意國領土和人口的勢力** 意赋本土的面積,得十一萬九千餘方哩,不過比

我國的河北省略大佬了。但是他的海外殖民地,面積得一百四十二萬方嘿,屬 民得一百八十二萬七千四百零九人。從版圖的大小來講,除了英法二國以外,

就算他爲最大的了。

意图的图防勢力 意大利也是行的徵兵制度,現役兵數,今得三十四萬六

千人。若是把預備兵後傭兵的總數說起來,戰時可得五百萬。 海軍的主力艦

今有五隻,華府會議,雖規定為十七萬五千噸,但現祇有十一萬九百七十噸 在五大強中,海軍力要算他是最小的了。斯必塞 Spezia 那不勒斯 Naples 威

尼薩 Venice 大願多 Taranto ,這是他的主要軍港。

惠帝國主義的侵略政策 意是一個後進的國家,煤鐵等的動力,又是不充

足的 與英法等國 ,就是他的殖民地,也不過是非洲的東北 並稱呢?但近自法西斯蒂黨 Fascisti party 首領慕沙里尼 兩所 ,在殖民國家中間 . В. ・那裏 Musso-可

lini 執政以來,軍備大加擴張,產業日益發展,又因年有四五十萬的剩餘人口

--- 編 三 第 ---

亞細亞的凱觀,其意要使東部的地中海,成了他自國的內海,那繼心滿意足 之他的對外侵略,也就成了世界帝國主義的急進者了。巴爾幹時局的操縱 Somaliland 對於的解波里 ,不易外移,所以有「我們是地中海的民族,發展滅在海上」的大擊疾呼。因 的提倡植棉和栽培甘蔗,這又不是既謀殖民地的自給 Tripo!i 的獎勵移民,對於耶立多里 Eretria 索馬利蘭 ,又國自國資 ,小

## 第四節 美帝國主義者的現況和政策

本的發展了麼?

#### 美帝國主義膨脹的原因

便利 不是內海,就是冰海。美國東連的是原料需要的西歐,西接的是製品需要的東 ,選是毋待費言的了。蘇俄雖也是一國控制兩洋面以上的國家,但是面 是位置的優越 美國東面大西洋,西面太平洋。 出海的容易,交通的

亞,兩者中間,都是出入自由交通便利的外洋,從這一點講起來,世界上的液

**海國家,**那有像美國那樣的優越的呢?

二、是天產物的豐富 美國是地土廣大的,物產當饒的,我們假使糊細兒

來一研究,就知道他是世界的大農業國,又是世界的大畜牧國,又是世界的大

森林國,又是世界的大礦業、大漁業、大工業、大衛業國,天產有這樣的豐富

,國力那有不發展的呢?

三、是資本的雄厚 從上面講起來,國富比了人家來得大,資本的勢力,

界未開發地的投資,也來得頭躍,那麼他的政治勢力,有不隨之面膨脹的麼?

也是比了人家來得厚。古語說得好,「長袖菩舞,多財善賈」,所以他對於世

四 7 是民族性的優良 美國的住民,大部分是英人的子孫,所以他的民族

性 ,大半是和英人相同,但是因為地的環境的影響,除了英人所有的優點以外

,又增加了下述的數個長處;(一)是性情愉快,富獨立進取的精神,事事有世

── 軀 三 第一

界第 念;(三)是重實利主義,信頼自己,并知道個人發展的價值。有了上述的民族 性,他的民族勢力,有不向外發展的變? 一的抱負和氣概;(二)是重自由平等,所以社會上也沒有門閥和階級 的觀

國家中間,雖不能和英法相顏顏,但也是鐵中錚錚,庸中佼佼的了 增加了方理七百十餘萬的海外領土,和人口一千一百餘萬的海外屬民,在殖民 他更大的了。到了十九世紀中莱以後,又因國力的膨脹,民族的發展,所以又 方哩,人口得一億五百七十一萬零六百二十人,版圖現除蘇聯以外,再沒有比 美國領土和人口的勢力 美國本土的面積,得三百零二萬六千七百八十九

華盛頓會議以後,美國的海軍,已呈與英吉利並駕齊驅之狀態的了。海軍艦隊 三萬四千餘人,若是把預備兵和後辦兵的總數說起來,戰時可得一千八百萬左 右。海軍祇 美國的國防勢力 把他的主力艦來講,共十八隻,得五十二萬五千八百五十噸,到了 美國行的是義勇兵制度,現役的正規軍數,現在雖得十

的總名,叫做合衆國艦隊 西洋的大西洋艦隊 Atlantic Fleet ,(11)是分布在太平洋的太平洋艦隊 United States Fleets ,內分為二;(一)是分布在大 Pacifio

地的屬領,是便東亞市場的活動,唱門戶開放 孟羅主義,就成了北美人的阿美利加主義了。一種是太平洋政策 家所投的外資,就是把兩美弱小的國家,置於自國保護之**下,換一句話來說** 盆的獲得;就是收回歐洲諸國所屬的領土,不是把自國的資本,去代美洲外國 rina 以來,初不與聞外事,但是到了產業發達國力發展的美西戰役以後 ,開鑿巴拿馬運河 Panuma Canal ,是謀太平大西南洋的聯絡,保持建律實等 變。一種是汎阿美利加政策 Pan-American policy,不是妨礙歐洲強國投資利 美帝國主義的侵略政策 镁在千八百二十三年宣布孟羅主義 Monroe Doct-Pacific policy り形勢

opportunity

的原則,是便自國投資和經商的便利,因為大市場的中國,列

Open door

機會均等

Equalit

第 三

强已根深蒂固,不能不取帝國主義的溫和政策,來站自己的地步,以樂自己的

基礎的了

# 第五節 日帝國主義的現況和政策

## 日帝國主義膨脹的原因

是地位的優越 日本的鞏島,是成三個弧形的分布,可以說是東亞的

外緣,也可說是東亞的海岸,受了他的包圍。既瀕大陸,又面海洋

,氣候溫和

,海岸線又長,這種地的環境,是極易助長國力的發展的

的島國,是最易發展而成海國,日本既合了這種條件,祇要一有自強的機會 二、是受了島國的利益 他也是島國,是和英國可以東西對稱的。濱大陸

就向外發展起來了

三、是受了煤產和附近產業幼稚的天惠 日本是富煤產的,煤本是工業上

家的金钱,産業一發展,經濟勢力一擴張,國勢安有不蒸蒸日上的聚? 的主要動力,加以附近的地域,都是未脱ਛ業幼稚的狀態,所以日本的工業 ,就把人家的天產物,來做自己的原料,再把工廠所出的製品,來吸收人

民的通性。通種忠君愛藏勇邁精進的國民,就成國力發展的主要原動力了。 Pacifics,面癥雕是就有九百六十方哩,但是他的領土勢力,兩到赤道,東迄東 擴張得異常迅速。到了歐洲戰後,又得了德領的北太平洋華島 German North 福狹,沒有宏遠壯大的氣概,但是勉勵業務,却有胃險進取的精神,這是島國 ,不過比我國的雲南省稍大一點罷了。自從一戰勝我再戰勝俄以來,他的領土 二十二人的人口,但是祇有十五萬二千三百五十七方哩的面積,從版圖說起來 四、是因島國民冒險進取精神的激動 日帝國領土和人口的勢力 旧体的本土,雖有五千九百七十三萬六千八百 日本人重禮儀,有俠氣,雖是思想

經一百七十三度附近,可以說北太平洋的西半部,就成了日本政治的勢力圖

無怪美國要把檀香山華島來,作第一道的防禦線了。茲將他屬領的面積人口

,

表述於下:

地		名	面	人
朝	鮮 Chanen		八四,九四九	一九,〇一五,五二六
臺	Taiwan		一三,八四〇	
澎湖列	画 Bokoto		四九	二,为为四,二三六
樺	太 Karafuto		一三,九三四	二〇三,五〇四
太平洋羣	太平洋華島 Pacific Is.		九六〇	五七,四六六
緫	計Total	:	11114-11111	

把預備兵後備兵的總數說起來,可得六百九十萬(這是依據日本的報告) 日本的國防勢力 日本是行徽兵制度的,現役兵數,今得二十一萬。若是 所

過僅次於英美二國,那麼,日本既是世界的大陸軍國,又是世界的大海軍國, 以也是世界大陸軍國之一。講到他的海軍,現在有主力艦六隻,得十九萬一千 三百二十噸,並且中間的長門和陸奧,是世界最大的巨艦,就噸數來講,也不

他的國防勢力,那蹇可以小覷他呢?

可說是有二:(一)是大陸政策,就是向亞洲大陸西使的政策,朝鮮 策是把我剧來做他的西侵準鵠,後策是把華僑的分布要區,來做兩侵目標 策的表現。(二)是南下政策,縣我疏珠,割我臺灣,以及北太平洋華島的委任 **|大的租借,以及二十一條件,臍兩慘案,和滿豪特殊利益的聲明,都是這種政** 統治,和馬來羣島日民族的積極發展,又不是後策在那邊次第實現起來與?前 **減有我國簽奮圖強,來斷** 日帝國主義的侵略政策 絕他的野心而自救的了 日本自明治維新以來,他帝國主義的侵略政策 的合併 旅 **穷那** 

第三篇 經濟地理學

# 章 農業的世界概況和地的分布

世界三大農業選 農業是和土壤的肥瘠,氣候的良否,是很有關係的。有

了地的琅境,遠須要人事的努力,特美的農具,良好的種子,和灌漑的設備

Mississippi流域的中央平野,蘇俄的黑土帶 Black earth >和印度恆 河印 度河

機館造成世界的大農產地。現在世界上農業發達的地域,是美國密士失必河R.

根廷澳洲德法波蘭羅馬尼亞印度支那及荷領東印度等地, 的兩大流域 。所以美國蘇俄印度,有世界三大農業國之稱 也是世界著名的 0 他如我 國 加拿 大阿

地 城り不過 |農產總 額 不不 如上述三國 的大能了

農產品的棉麻蠶絲,所以各種產業中間和人生最有關係的,要推農業的了 世界的主要農産品 人類的食,是靠了農產品的穀物 ,人類的表,是靠了

晨產品是很多的,我們若把他一一的來講,固是煩瑣,就在地學上面,也是不 侹

等的嗜好農產品,和棉 這個原因。這可分成米、麥、玉蜀黍、馬鈴薯等的食用農產品,茶 必要的,所以我在這一掌裏頭,祇把地域廣需要大的農產品來略述一 、麻、蠶絲等的工藝用農產品的三大類 、糖 ŗ

## 食用農産品

類,就可以明白的了。米是喜歡溫熱多濕的氣候,東南亞的季節風地帶 地的要件,特别來得充分,所以他的產量也特別來得多了。米為東南亞人的主 界總產額百分之九十左右。至於產量的多,有時印度占第一位,有時我國占第 地的年平均統計,表述於下(單位為千石) 的输入,适是已成一個顯著的事了實。茲將一九一九——二三年間世界主產米 要食用品,也是這個原因。我國、印度、日本,是世界的三大產米地,約占世 位,這是年有出入的。至於我國的米產,不够自國民的需用,尚仰給於外米 Rice 米是南亞的原有植物,現在印度和錫蘭等地,尚有野生的稻 這這 種

煙草

就是

喜溫暖乾燥的土地 度法 支領 用印 印英 中 國 鐋 朝 暹 爪 Н 度倒 名 灁 羅 木 鮮 亟 哇 小 麥 HO11,000 產 五五五 Wheat 三, 六 九 八 ,又因爲他的適應性強,所以溫熱雨地 三九 , > , 九九二 五三八 四 Ł 应 八三 額 小麥為美索不達米 Me Eputamia 九 一八九, 消 六四 <u>;</u> 二三,三三八 一三,六三二 九 費 七七 , , ,六八六 三七〇 五六五 五 九五 四 額  $\bigcirc$ **斐律賓** 意大利 斯馬 臺 西 美 壓 埃 · 達 加加 班牙 名 襨 及 囡 西 七, 四 四 二,〇〇五二 三,三七九二 <u>=</u> 產 以外 , 的原有植物 , , , · 六八四| ()二一六七,五八九 八<u>八</u> 四 四八 三三二,六八〇 四 9 寒地 額 四 消 , 八 一 也可種 , <u>→</u>===0 , , , 費 所 七九 九五 九六 لزا 額 六 九 植 性

他

的地的分布,也就比米來得廣了。小麥為食米種族外住民的

o

石 世界小麥的六大產地 叉可作釀料和家畜的飼料 要產地的統計 表 , 就 न 。看了下列一九二七一 明白他 ,用途極廣。美俄加拿大印度法蘭西和阿根廷,這是 1的分布地域和產額多寡的比較的了 一八年間千萬公石以 上世界小麥主 (單位為干公

一五,一七八	英吉利	七七,三九〇		法
一五,三九五	<b>巨哥斯拉夫</b>	九〇,九一六	度	卸
二〇,六三九	匈牙利	一一九,七五七	拿大	加
二六,三四五	羅馬尼亞	110 <b>国、</b> 000	餓	蘇
二九,六六五	澳洲	二三七,二四	國	美
<b>產</b>	國名	產額	名	國

主要食用品

,

表:

Indian Corn。這是適於熱帶和亞熱帶的氣 界玉蜀黍的第一大產地,年產額在六億五千萬公石以上,約占世界產額百分之 容易成熟。但於雨量無論乾燥濕潤,均宜生長,所以現為未開化民族和文明國 七十左右。于九百二十五———六年一千萬公石以上的玉蜀黍主要産國,則如下 家下層民的主要食品,又可作家畜的飼料和家畜的原料,用途甚廣,美國是世 三、玉蜀黍 Maizo 玉蜀黍本為美國和墨西哥的原有植物 候的,夏間須有相當的高溫, ,所以美名叫做 織可以

一〇,九九一	捷克斯拉夫	三二,八二	志	Ä	德
一二,二六二六九	埃及	三九,四一五	牙	班	西
一二,八八六	保加利亞	五三,二九一	利	大	Ë
一四,七五九	波蘭	六五,○九○	廷	根	阿

美

<del>大</del>七

,

八六四

,

Ŏ

意

大

利

九

,

九

九六

 $\bigcirc$ 

Ō

团

名

產

襭

团

Z<sub>1</sub>

產

詥 精等製造之用 也比了其他食用農產品來得廣 熱地 巴 拉巨 蘇 畢 阿 四 馬 哥 , 根 ٦ 尼 馬鈴薯 就是對於土質 夫斯 亚 聯 西 廷 ,因之文明图家,對於寒冷荒瘠 六〇 三七, 八 Potato 四 四 , 7 ,八三四 7 二五五五 ,他的腹應 〇五三, Ŧ.  $\frac{\circ}{}$  $\stackrel{\bigcirc}{\circ}$ 馬鈴薯也是阿 7 ,000 , , 7 Ö 00 o 0 000 和 馬鈴薯可 O 抵抗力 Ō 美 南非 埃 £0 鈳 墨 作食糧 郡 利 牙 西 而不 是很 加的 聯 利 及 度 哥 邦 適於其他農產品生長的 強的 原 **,又可飼養家畜** 產  $\frac{1}{0}$ 品 , 九 --九 九 所 0 > , , , > 此 以他的分布範圍 六 Ŀ  $\bigcirc$ 四 物不 E O 四六 四 四三,  $\bigcirc$ 叫 論寒區 , , , , , 和 0 000 000  $\bigcirc$ 000 澱 Ó  $\circ$ 地 粉 , 不

域

酒

>

額

亞:

七——八年產額在二千萬公石左右的主要馬鈴薯產國,表述於下(單位為千公

一九,四五三	利 — -	大	意	九一,〇九三		/斯拉夫	捷克
二十,〇七三	大	拿	加	一〇九,四四九	<u></u> 	!     <b>  域</b>	美
	蘭		荷	一七一,四五	-	   	法
三三,〇九二	時	利	比	三一七,五八一		- - - - - - - -	波
三六,一〇一	牙	班	西	三七五,五〇二	:	意志	德
四九,八九八	國		英	五四六,八一〇		俄	蘇
產額	名	<u> </u> 	國	額	产	名	

,就把他來栽培。所以他的分布,成丁蹇地東西橫亘的狀態,就是這個原因。

蘇俄、德意志、波蘭、法蘭西、美利堅是馬鈴薯的世界五大產地

,茲將一九二

## 嗜好農産品

、茶Tea 茶為常綠的喬木,野生的本可達到一二十米左右,因為栽培

印度高溫多雨,本適宜於茶的生長,加以英人的獎勵,所以產額日增,我國已 的結果,就成枝葉繁茂的灌木來了。性喜高溫多爾之地,所以他的分布區域 不能保持世界第一的位置。觀了下表產額的順序,我人能不生今昔之感變? 也任季節風地帶。我國印度錫蘭日本和荷領東印度,是世界的五大產茶地域

一九二六	一〇二,二四五,〇〇〇	哇			爪
一九二二	一二八,一七六,七四七	蘭			45
一九一八	一三二,八六一,四三四		民	華	中
一九二六——一九二七	二九四,六八八,三五〇	度			郎
<b>年</b>	產額	名			阈

於下(單位爲噸) 是他分布的主要條件,所以就成為熱帶亞熱帶的主要慶產品了。古巴 支那和南洋華島,尚可找到他 他其 阿 H 'n 國 印度,是世界的三大糖產地 糖 A 美利 甘蔗糖 Caree sugar Sugar 加 <u>m</u> 名 本 產 ĮЩ 14 這有甘蔗糖和甜菜糖兩大類 , , **九** ( <u>二</u> 之 ? 六三,四一八,五〇〇 **)** 野生的 南亞 。茲將千九百二十八年的世界產糖國家,表述 的 裲 熱帶地 楎 頮 爪 印 國 o 高溫 域,是甘蔗的原產地 ‡ 多雨 度 名 烓 ,和疎鬆質的土 產 二,九三九,〇〇〇 , 九〇〇,〇〇〇 ,現在印度 九二五 ` 壤 爪哇 , 額 這

國名	,則如下表:	以世界的三大群	,但是歐洲諸國	就是他的分布要件了。	的氣候,南始回	B、甜菜糖	<b>建</b> 律 濱	澳洲	臺灣
産		甜类糖國著名於世的了。	但是歐洲諸國,約占總額百分之九十左右。		日歸線,北迄極图,	E Beet mgar	六三七,000	六三八,〇〇〇	○○○ ○ 田子
額		世的了。	分之九十	于九百二十八年的		甜菜俗雞	000	000	၀၁၀
國		千九百二十八年甜菜		-的甜菜糖產額	都可栽培,伹須·	糖蘿菔,		比及	非
名		十八人	惠志	産額	須 海	是溫		<del>  </del> 	洲
產		八年甜菜糖國的產糖噸數	德意志蘇俄捷克斯拉夫,又是	() 得九百十八萬三千噸	(春夏溫暖,秋凉而少雨	甜采俗稱糟蘿菔,是溫帶的農作物,性喜寒冷		1 七・写て二・000	六九四,〇〇〇
額		數	是	屯	,172	冷	(	)	O

嗜好品了。煙草為茄科的一年草植物,雖是熱帶亞熱帶的農產物,但是因為成 的時候,緩由西印度擊局,傳到歐洲,起初把他常做是藥草看的,後來就成了 三、煙草 Tobacco 煙草的原產地,也是阿美利加。到了千五百八十九年

九,一八三,〇〇〇	界總計	世	三八〇,〇〇〇	大利	意
11 11 -000	拿大	加	六五二,〇〇〇	他歐洲	其
110,000	地利	奥	七四〇,〇〇〇	蘭	波
一六五~000	麥	丹	八八〇,〇〇〇		法
六五,〇〇〇	典	瑞	九二五,〇〇〇	國	美
000 - 0111	牙利	何	一,〇五〇,〇〇〇	捷克斯拉夫	捷音
1]][]人,000	班牙	酉	1,三八〇,〇〇〇	俄	蘇
1110,000	蘭	荷	一,七八五,○○○	意志	徳

則如下表:

熱很快,膩要栽培的時候,免除了精書,就在寒區也可種植的了。現在美國印

印 美 耀 中 荷領東印度 蘇 网 粻 尼 臦 俄 度 名 凾 國 產 六,00三,000 二,七五〇,〇〇〇 二,二七二,〇〇〇 ,大七一,000 八二一,000 九八二,〇〇〇 額 怠 土 甠 斐 术 H 國 大 耳 律 利 其 濱 臘 本 名 西 產 四四五,〇〇〇 五七三,〇〇〇 大〇〇,COO 四 四 五二五,000 九四 四四,000 ,000 纐

工業用農産品

、棉花 Cotton 棉爲工藝上必要的農產品,新舊兩大陸的熱帶區域

度是印度稱的原產地,今植於我國印度希臘等處,為草本類。棉花的生長初期 美利加種,西印度是他的原產地,今植於美非二洲,是一二米長的小灌木。四 是他的主產地了。棉的種類甚多,中以阿美利加種和印度種,栽培得最廣 ,所以就成了熱帶和溫帶南部的農作品了。美國印度中國埃及,是棉花的世界 ,至少須在攝氏十五度以上,開花時期,又非在二十度乃至二十五度之間不可 。 阿

四
太
產地
地
0 30.
T -
九百
<u>'-</u> '
<u>+</u>
八
年
的
世
野
磨
医棉板
÷σ
<i>(</i> /ω
則
如下表
表
:

二五,八三二,〇〇〇	總計	世界	11,000,000	國	<b>#</b>
二,九三三,〇〇〇	他	其	五,(四1,000	度	印
九六三,〇〇〇	及	挨	一四,八八五,〇〇〇	國	美
産 額(包)	名	<b>國</b>	産 額(包)	名	

一、蠶絲 Silk 蠶 Silkworm 的種類甚多,主要的有家蠶糟蠶天蠶三種

最重要的當然是家蠶了○家蠶的原產地,大概是南部亞細亞,就是現在希馬拉

雅的 森林 中間 ,尚有野生的棲息。家蠶是溫帶的昆蟲,僅分布在緯度十度至四

十五度之間 。日本以地土的適宜,飼養的研究,千九百二十八年的生絲產額

幾大我國四倍 之過麼?看了下列千九百二十八年生絲國家的統計(單位為冠) 。以出絲著名的中國,落伍得如此之速,這不是我國人不事講求 ,就知道||日人

的能操縱世界的生絲市場,不是沒有原因 'n Ţ

1,100	東歐及中亞	四,四五〇	利	大	
六〇	印度	八,一九〇	國		中
七五	印度支那	1111,100	本		H
產額	國名	產	名	<b> </b>   	國

草,不如溫帶來得茂盛,所以也沒有他的發達,種類也不如他的多了。不但如 的原料 稗油 亞麻大麻,以俄羅斯黑土帶爲世界第一位的栽培地域 秤。苧麻是分布於我國日本印度支那和馬來華島等地 西 以作塗料。黃麻是印度主要農產品之一,可作 牧畜和環境 三、麻類 ,所以英人獎勵種植,產額也就日增起來的了 班 第二章 Ŧ 麻的種類甚多,最普通的,可分成苧麻、亞麻 盛行收畜的,必是乾燥地方,但是熱帶亞熱帶乾燥地域的牧 畜牧業的世界概况和地的分布 **八** 〇 忯 界總 粗 計 布 **,為極優良的繊維原 り繊維可作織物** • 帆布 之用 四六,三五〇 大麻、 ,又爲製紙 , 種子可 黄麻四

朴

法

籣

西

二九五

#### 479

2

說起

來,現在

世界上收畜盛行之所,必是人口

稀薄牧草繁茂的溫帶

怉

城

此 簡 去 生活 易 , 0 ٨ 鼠 就 , 所 瑎 咸 口少和文化未開發的地域,大抵是行的畜牧,因為這種產業 通 到 以 的就是農業 發達也就比較來得早了。經過了一定的時候,若是 泅 難 , 因 爲 , **牧草是不易使他** 因為單位面積 增加的 上農業的 , 那麽就 收穫 , 要大牧 不 能不 畜百 入口 移 刲 他 ,比較 傄 有 前 , 從 矀 墳 來得 追機 業上 加 ,

言的 仲 不是以世界第一的大牧羊地著名於世的麼?舊大陸除了蘇俄的 媬 岳 芭斯 說 地 7 起來 Ĵj 地 球 o , Pampas 之間 是廣 所 , 上牧畜盛行的 Ü 舊大陸的牧畜業 我們 ,實不多見。羊是歐洲諸國到處飼養,是一個介 大 的 牧 \_\_\_ , 翻 地 地域 也是為絕無僅有的牧畜場 閱世界經濟的分布 , 耽 是南美巴西 ,不如新大陸的變達,和 舊大陸是人口多,新大陸是人口 的南 地 圖 部 , , 0講 経巴拉圭 北美的中部大平原和 到 將來的有盛,這是可 澳 大利 爲 拉 135 圭 少,從上述的簽 人可以注意的事 草原帶,比得上 打 東 南 西 一部的山 部 根 以斷 廷巴 文义

新

大陸的以外

實。至於豕的飼育,因為不要多大的土地,所以多分布在人口稠密的地域上面

,這又是我們不可不知道的了。

馬作騎乘運搬戰爭之用,也是著名的家畜。性喜溫暖乾燥,所

Horso

以溫和地域的草原幣,就成他的唯一飼養場了。蘇俄的草野帶,是很廣大的, 所以他的頭數也 獨多,次為美國 、阿根廷,這就是今日的世界三大產馬地 全至

於現在世界百萬頭以上的畜馬國家 ,則如下表 Į

			!     		
九一八		四,三〇二,八一一	國		中
<u>九</u>   三   二		九,三六六,〇〇〇	廷	极	阿
九二八		一四,五四一,〇〇〇		i	美
九二七		111 - 11100 • OOO	俄	 	蘇
份	年	頭数	名		國
-				i	

器,骨供人用,從經濟價值說起來	是他的乳肉,自古爲歐洲人所賞用,皮可製器,
係,不但是可以用作耕耘連搬,就	岳地方。因為他和農業經濟上,有密切的關係,不但是可以用
除了草野帶以外,又適於多草的山	牛 Cattle 牛性喜温暖濕潤的氣候,除了草野帶以外,
一,五五三,三〇八   一九二五	本
一,六九七,〇〇〇   一九二一	印度
一,七八二,〇五六 一九二六	英國
一,八七七,二八五 一九二七	羅馬尼亞
二,二五〇,三六一一一九二五	澳大利亞
二,八九三,九六〇   一九二六	法國
三,五五八,八四九 一九二六	加拿大
三,八〇五,四九二 一九二七	德

這就是世界著名的三大產牛國家。至於千九百二十六年八百萬頭以上的畜牛地 **赋看的,不供食用,所以他的頭數也特別來得多,占第一位。次為蘇俄美國** ,家畜中間,再沒有比他大的了。英領印度,因為宗教上的習慣,把他當做聖

## 城,可參考下表:

八,一七六,〇〇〇	英國	17,010,000	徳図
八,六〇二,〇〇〇	波蘭	三四,二七一,000	西西
九,一七二,〇〇〇	加拿大	三七,〇六五,〇〇〇	阿根廷
九,七二八,〇〇〇	南非聯邦	五五,六九六,〇〇〇	美國
一二,〇六四,五七〇	中國	六七,八三五,〇〇〇	蘇
1四,四八二,〇〇〇	法國	1:10,三五三,000	印度
頭	國名	類	図名

坡

羊

Sheep

羊性喜溫暖乾燥的土地,飼養法又極容易,不但毛皮可做貴重

的衣料,就是乳可供飲,肉可供食,也可做人類的滋養品,和牛相同。自近世的衣料,就是乳可供飲,肉可供食,也可做人類的滋養品,和牛相同。自近世 毛織業簽達以來,此種畜産物的經濟價值,也有牛那樣的貴重了。現在世界收

羊國家,也是世界羊毛供給的五大地域。至於千九百二十六年三百萬頭以上的 羊收得最多的,就是澳洲,次為蘇俄美國阿根廷南非聯邦,這是世界的五大畜

畜羊地域,可參考下表:

10,七七五,000	法國	三六,二〇九,〇〇〇	阿 根 延
一一,七五四,〇〇〇	意大利	四四,五四五,〇〇〇	美國
一二,九四一,〇〇〇	羅馬尼亞	六七,八〇〇,〇〇〇	蘇俄
<b>一八,四六〇・〇〇</b> 〇	西班牙	101,三三五,000	澳洲
頭	國名	顕數	國

的地域 糟粕、.. |國|中 年 點上 一百五十 國印度德國蘇俄巴西,這是世界著名的六大產豕國家。至於千九百二十六 豕 殘廢物等,都可作他的飼料,所以他的飼養法異常簡易。因之農業發達 ,是和其他畜產,絕不相同,這不是人交地學上的一個絕好原則麼了美 ,都把他來當作副產物的了。他的分布區,是人口稠密的農業國家,這 Swine 萬頭以上的產豕地域,可參考下表 涿是對於氣候的急變,是感得極遲鈍的。 性喜陰濕的土地,凡

三,八一九,〇〇〇	德國	11111101.000	印度
五,六四三,〇〇〇	希臘	11日,1三〇五,000	中國
七,九三三,〇〇〇	拉巨 哥 夫斯	三五,〇九四,〇〇〇	· 英 · · · · · ·
七,九三三,〇〇〇	巴西	二五,三七二,〇〇〇	新西蘭
八,九三三,〇〇〇	保加利亞	三五,五七〇,〇〇〇	南非聯邦

第三章 森林業的世界概况和地的分布

一,五一九,〇〇〇	荷崩	四,四七〇,〇〇〇	加拿大
二,三三九,〇〇〇	意大利	五,七七六,九〇〇	法國
二,三大大,000	匈利牙	大,三川三,OCC	波蘭
二,五三九,〇〇〇	拉捷 克 夫斯	一六,一六九,〇〇〇	四四
二,八〇六,〇〇〇	哥	110,0111,000	蘇俄
三,〇七六,〇〇〇	羅馬尼亞	□□□,八九九,○○○□	徳
三,10九,000	英國	三四,五七四,〇〇〇	印度
三,七二八,000	麥	三七,八六三,〇〇〇	中國
四,一六〇,〇〇〇	西班牙	五八,九六九,○○○	美國
頭	函名	頭数	図名

的森林

,因為大部分沒有開發,所以還一點沒有利用。亞馬孫

液城

Amazon ba-

剛果

流域 Congo basin

和東印度羣島,這是他的主要分布地

0

三

是和

赤道

多雨

森林

茂 煍 和地形的類別而生出差異來了。從樹木的性質說起來,可以分成下述的數稱 ,不見天日,除了未開化的土人以外,沒有人在那邊可以居住的 周的大森林。這種地方,天氣暖,雨量多,因之植物的生長甚速,枝葉繁 森林的種類 赤道多雨森林 森林分布的範圍是很廣的,所以他的種類,就不能不因緯度 Equatoril rain forest 這是以赤道附近為中心,環繞地 。道種廣大

度間 這是他的特徵。中以中美和南美的北部,以及巴西東南部的面積為最大。 的地域上面。樹木是高大的,比較乾燥的地方,就多灌木,接近而 熱帶叢林 Tropical jungle 這是分布在有兩乾兩季和緯度七度到十五 雜 非洲 生

部,都在這個範圍之內。亞洲的地帶,現栽培分泌膠質的橡樹。橡皮為醫學

相接近,面積也很廣。亞洲的南印度印度支那和

馬來華島

年世界的橡皮重額及其分布地域,表述於下 (單位爲順) :

上學術上日常器具上的必需物品,所以列強對他非常重視。茲將千九百二十八

7	:	1八,000	<i>1</i> 2711	英領潔羅馬
<b>E E O O O O O O O O O O</b>	<b>8</b>	二五,000		电图
二九,〇〇〇	野生橡皮	五六,〇〇〇		錫
九,000	領印度支那一	1三六,000	1.74	荷領東印度
11,000	印度	二九七,〇〇〇	- 7 P	馬來聯邦
產	地名	<b>進</b>	産	地名

環狀,但是規模遠不能和前二者相比的了。南墨西哥中央阿美利加澳大利亞的 蜡雞分布狀態。從轉度說起來,概在十度和二十度間,雖也是向地球包圍 三、熱帶矮小林 Tropical scrub **這是因爲土質和地形的差異,和前者**呈 而成

—— 編 ː 第 - \*\*

南部 ,以及印度高原的乾燥區 ,選是此種森林的著名分布地方

岳地帶,各處分布的喬木,或是灌木,就是亞熱帶乾燥森林的植物景。內有棒 之間。冬季寒冷濕潤,夏季高溫乾燥,此種地域發達尤易。小亞細亞 樫丹桂阿冽布等的長綠樹,這是此種森林的特徵 四 亞熱帶乾燥森林 Subtropical dry forest 此種森林分布在緯度三四 兩 邢 十度 的 ĮΙ

的地域。緯度平均在四十二乃至五十五度左右。美國的東部,歐洲的西部 屬在這個 Ŧ 、落葉樹林 Decidious forest 標内 o 概梨學等,實為此區域的代表樹木。其地文化程度甚高,而人 每分布於冬季低溫多雪,和夏季高溫多雨 ,就

口亦最稠密。

北美以及我國東三省的大森林帶,都屬此種森林範圍之內。木理細而質又緻密 緯度平均在五十五度至六十五度之間。主為松柏科的常綠樹林 六、松柏科樹体 Coniferous forest 每分布於冬寒多雪,夏凉多雨的 0 歐 亞細 地域 亞 和

擁有此確森林國家的面積統計,可參考下表: ,既可充建築良材,又可作造紙原料 Wood pulp 。所以各國對他尤為重視。至

亞無亞蘇聯主為西伯利亞	備駐	九五,〇〇〇,〇〇〇	斯阿 加拉
二五,五〇八,四二〇	法國	一九〇,〇〇〇,〇〇〇	
三〇,九〇五,八四〇	徳國	<b>国国〇、〇〇〇、〇〇</b> 〇	蘇佛
四九,四一〇,〇〇〇	芬蘭	五五〇,〇〇〇,〇〇〇	美國
五五,五五〇,〇〇〇	<b>企</b>	五九六,七四六,〇〇〇	加拿大
九〇,四八四,六四〇	朝日 鮮本	,一三六,一五三,一五〇	蘇亞 納亞
面 積(英畝	國名	面 積(英畝)	國名

度的寒區 世界森林國和面積的比率 ,也有森林的,所以在世界陸面積的生產地域中間 從上述的說起來,不獨熱帶有森林,就是高緯 ,要算森林地為最

國的 百分之十五以上。英得四%,葡得三%,荷得八%,那不是歐洲諸國中的特少 蘇俄雖得百分之四十,美國雖得百分之三十六,從比率看起來,確是沒有上述 有芬蘭國,得百分之六十二。瑞典國得百分之四十九,日本得百分之四十八。 意大利得一六%,挪威得二三%,波蘭得二一%,羅馬尼亞得二六%,巨哥斯 国 地方麽? 拉夫得二七分,捷克斯拉夫得三二分,職士得二一分,比利時得一八分,都在 的大,但是從面積來講,這可以說是莫可與京的大森林圖了。再把歐洲諸 面積比率來研究,總意志得二七%,法關西得一六%,西班牙得二一%, 水產業的世界概況和地的分布

廣,得百分之二十九。林業發達的國家,森林面積,占到全國之半或以上的,

# 第四章

世界大漁場傷北的原因 世界大漁場,都偏在北半球的寒溫帶上,這是一

物特别的多,那是不消脱得的了。北半球很多合乎這種條件的拌面,南半球區 的自合。因爲寒液多寒帶水產物,暖流多熱帶水產物,兩者交會的地方,水產 之也易於發育,魚類有了這種多量的食品,那有不審殖的呢?(二)是寒暖二流 得下述二點:(一)是高緯度的淺海地域,多游雕窒素,浮游生物 少道稱會合洋流,就是有,也不會合在高緯度的邊海地域上面,所以世界的大 個很奇異的事實,也是我們地學上應行講求的原則。從現在的研究說起來,可 Plankton 因

于五百六十九方哩,北美得三十七萬三千方哩,亞洲得六十萬四千四百八十三 **次克海** 的麽?又不是以世界三大漁場著名於世的麽?再從面積來講,歐洲得七十萬一 · 。全球的漁場面積,減得二百萬方嘿,那三大漁場,就占去了百分之八十 世界三大漁場 The Ser Okhotak 和日本華島的東北洋面,不是當有上述的二大要件 歐洲的挪威沿岸和北海,北美的紐芬蘭附近,亞洲的鄂霍

,就偏到北华球的洋面上去了。

01 <sup>2</sup> क्वार

成

三

名

產

當然的了

五

,那麽世界的漁獲物,就集中在三大漁場的沿岸上去,也屬勢所必至,理所

世界水産業國的槪况 日本美國英國,是世界的三大水產國,這三 一國的微

**獲總額,已在四億美金以上,全球水產物的年產額,也不過十億美金,這三國** 也不是占了百分之四十強麼?這又不是受了三大漁場的天惠,而纔有此巨大的

產額 的麼?日本的東北海岸,既為日本洋流和干島洋流的會合點,而西北 繼的

朝鮮 海峽 ,又爲來滿洋流和日本洋流的會合點 ,得天惠獨厚。 個國家 ,有了

兩 僴 水產物的豐富地帶,加以近十年來政府的獎勵和 人民的努力,次第超過英

|美的產額,一躍而為世界第一的水產國家,這就是天然當源善為利用的 個例

舒。 至最近主要水產國的產額,可參考下表 (單位為美金)

年

493

額

一九二三	二七,九五五,〇〇〇	螣	! 	希
一九一八	三六,八七六,〇〇〇	牙	萄	葡
一九二七	四九,四六〇,〇〇〇	大	<b>\$</b>	加
一九二四	近0,000,000	國		法
一九一四	五五,〇〇〇,〇〇〇	俄		蘇
一九二四	<b>元五,〇三七,〇〇〇</b>	威,		挪
九二四	五五,〇四七,〇〇〇	鮮		朝
一九二六	五八,八九五,〇〇〇	牙	班	西
一九二七	一一一,三七〇,五〇〇	國		英
一九二六	二五,八〇〇,〇〇〇	殿		美
一九二元	14六、000、000	本		B

幂

Ξ

摜

能發達

,就是為了上述的原因。

所以歐美的

先進國家

和和

他的

領土

**,又成丁他** 

聚!

·礦業不

分布的主要原則了

• 從現在礦業的世界分布看起來,

最盛的就是南北阿美利加

達的主要條件。我趨不是礦物的種類甚多,埋廠量又是很豐很富的 是其地住民礦業知識的怎樣?和資本的有無?交通的便否?實為礦業發達不發 世界的礦業地域 礦業是發達在礦產蘊廠的地方,固是一個主要原則,但

### 第五章 總 計 典 礦業的世界概況和地的分布

#### 世 瑞 羅 印 界 馬 度 支 尼 那 亞 ,〇〇八,九一〇,〇〇〇 四四 ニニ,七二六,000 一七,八二〇,〇〇〇 ,六八五,五〇〇 繒 九二四 九 一 九二 推 算 八 四

斯山地 尼亞洲,墨西哥,中央阿美利加 。加拿大南部,美國的東部和五大湖地方,科底利拉山地 Cordillersa, ,都是近代著名礦產國的分布地。次為西歐諸國。亞洲則盛於日本 ,巴西南部,以及智利藝魯和玻利維亞的 加利廳 印度 安建

和東印度華島等地,澳洲卻以東西南部為特別發達,非洲當然推南非聯邦,為

**全洲的最盛地了。** 

### 黄金馬礦物

**哥倫比亞共和國,是世界二大白金的產地。就二國的產額來講,已占全球百分** 以稀爲費」,這樣價值那有不高的呢?今以蘇俄的烏拉山 必需品,近來還沒有發見代用發物,並且產地和產額均少,古語說得好,「物 的白金莲瓶和地的分布,可参考下表(單位為兒) 之九十左右,所以其餘各地,可以說是卑卑不足道的了。千九百二十五年世界 、白金 Platinum 白金是最高價的礦物。因為他是化學和電氣工業上的 Ural Mta. 和南美的

Ξ

考下表

(單位為赶)

:

非一地,已占了他二分之一的了。千九百二十六年世界主要的產金**國**家,可**叁** 界的八大產金地域。上述八地的總額,巳占全球產額百分之八十八強。就 聯邦為最大,次為美國加拿大蘇俄墨西哥羅特西亞 Rhodesia澳洲印度,這是世 文明國家把他來造通用的貨幣,價值的貴重,那是可想而知的了。產額以南非 1.]、金Gold 金有沙金山金兩種。因他性質的優良,和產額的不多,

; 	Á		1七・八〇〇	尼斯 亞和	斯威馬爾	塔新
	<b>早</b> 日 十	<u>H</u>	二七〇・五〇〇	大	拿	加
<b>☆11・1100</b>	他	其	1,八六六•000	俄	•	蘇
10・代00		美	一,九二八•二〇〇	<b>班</b>	儈	哥
逝	名	圃	產	名		

是南

所以

提煉出來的,最為普通	煉	方鉛礦中間提	和	銀是由輝銀礦硫銀礦和	š Silver	三、銀	
五九九,七五三		界總計	世	九,五七五	本		H
二,九一〇		魯	祕	一一,九四三	度	] }- <b>y</b> • [ [	£JJ.
三,一七六		西	田	一六,ニーー	344	<del>                                    </del>	澳
三,四二一		<b>3</b>	中	一八四八一	西	特	羅
三,五八八	:	領東印度	荷	11四,〇川川	西哥	墨	
三,九一二		西蘭	新	三〇,八六〇	俄	<b>25</b> **	藩
四,一二		領剛果	比	五四,五六四	拿大	<u> </u>	加
五,九二九		鮮	朝	六九, <del>六三</del> 〇	國	天	美
		英領西部非洲	英	三一四,八四五	聯邦	非	南
額	產	名	踵	產額	名	19264    -  -	國
							Ì

南北南阿美利加的安?至於千九百二十六年世界主要的產銀國家,可參考下表 的上面,從這樣講起來,世界每年開掘所得的銀,不是百分之八十以上,產在 **球總額百分之六十三有餘。加以第三位的加拿大,第四位的駱魯,又在新大陸** 金屬之一。墨西哥美利堅,是世界的二大廣銀國家。兩國的產額合計,已占全 用途甚廣,可作貨幣及裝飾品,又可成合金,去製諸般的用品,所以也為貴

## (單位為法噸):

一五九・四		度	印	六六八・七	<b>各</b> ——		秘
一六六・六		志	御意	六九五・八	大	<b>1</b>	加
一八一・四		維亞	玻利	一,九四九。四			美
三四八・三		<b>#</b>	澳	∭,○風心・□	· 哥 	西	墨
額	產	名	嬔	產	名		

七,八八七、六	界總計	軸	九三・三	班牙	西
八九・五	利	智	1五〇・二	本	日

間採取出來的。此種礦物,近來以電氣事業的進步,所以使用範圍,比了以前 也很占重要的位置。美國智利加拿大日本墨西哥,是現在世界的五大產銅鐵家 **激赏。他如化學工業和兵器貨幣等的製造,都要用到他的,所以在礦物中間** 。上述五地的年產額,約占全球總額百分之八十弱,就是美國一國,已占了他 二分之一的了。千九百二十七年世界主要的遙銅圖家,可參考下表(單位為法 通金屬礦物 ·爾Copper 雖有一部分的單體自然銅,但大部分是由硫化物的銅礦中

國 名 產 額 团 名 齑

噸):

額

0

列強對於鐵礦地的攫取和爭奪,就是為了這個原因。世界鐵產領

我人的 可以知道一 於現代文明的貢獻,也是功勞最大。有的 和褐鐵礦就成了他的主要礦石了。鐵為各種工業上和軍事上的必要品 大影響的了 日常生活,有密切的關係。在各種金屬中間,鐵的用途最廣,就是他對 蠘 國鐵產額的有無和大小,就和 Iron 鐵是易生化學作用的,所以單體的礦石很少。磁鐵礦赤鐵礦 他文明的發達 人辦,現代是 う和 「鐵的交明時代」 國力的強弱,有極 ,所以和

五一九,三九四	罗科音	1	五七,八四三	西哥	墨
•		<u>.</u>	六三,三八八	本	П
二八,四〇〇	國	德	六四,一三七	拿大	加
四七,五七二		飶	二三九,七二〇	利	智
五四,七五〇	萄班 牙牙	葡酒	七六八,七七九	姻	美

就就

百二十七年世界產鐵國家的概況,可參考下表:

最多的國家,就是美國,占世界產額百分之四十。次為處法英比等國。至于九

國名	避 額(噸)	國名	產額(噸)
美國	三大,六00,000	点碟堡	二,六七五,〇〇〇
徳	1二,八五〇,〇〇〇	薩爾流域	1,七六〇,〇〇〇
法國	九,一五〇,〇〇〇	拉捷 克 夫斯	1 ~11110 ~000
英國	七,三五〇,〇〇〇	日本	1、1111年、000
比利時	三,六八五,〇〇〇	印度	1,000,000
蘇俄	二,九三〇,〇〇〇	世界總計	八月,〇四〇,〇〇〇

### 燃料礦物

一、煤 Coal 石炭是由地質時代埋沒地下,徐徐炭化而成的礦物。有無煙 **表**:

煤 明」,實在是不差的。所以我們要知一個國家政治上經濟上的發展得怎樣?就 工業發達的原動力,和鐵是同樣的重要。有人講,「近代的交明,是煤鐵的交 十三,次爲英德法波蘭等國。千九百二十七年世界產煤國家的概况,可參考下 ?就可以明白的了。世界煤產額最多的國家,也是美國,占世界產額百分之四 要把他煤鐵產 Anthracite 出額 黑炭 Bituminous coal 的大小來 一套,就可以決定。從這樣來說,他的重要性怎樣 楊炭 Lignite 泥炭 Peat 等四額。煤為

111 • 11		蘇聯	一五三・六		德
三七・四		波	14C · C	<u></u>	英
五二・六		法	五五六・八	國	美
額	產	國名	羅	名	國

	 			L :	1			•			
但是可作燈火的燃料,	不	廣	<b>沧</b>	油的用途甚廣	煤油	機能。	,就是有	採用的	通行	現在最	atei
9的就是有機物成的,	有	物成的	<b>赞</b>	<b>年無</b>	的說	煤油有的說是無機	Petrol <b>eum</b>	海 Petro	煤		
一・二八二・四	計	總	界	世	三・六	1 =		流域	爾	薩	
五〇・〇	他			其	<b>五</b> .			拉夫	克斯	捷	
九・二	繭			荷	=	11		度	•	Eh	
111.0	邦	聯	非	南	五	二七		峥	利	比	
-11·E	大	拿	ــم أ	加	Ξ	1110		本		Ħ	
				 	\ 					:   	

**就是軍艦飛機潛艇軍用摩托車等,都把他來作唯一的動力,就是他的副產物** 的看起來,可以分成兩個大煤油地帶,一是沿了加勒比海(daribbean Sea 的南 來得熱烈,那麼他重要到怎樣的程度,也可以明白的了。從現在煤油產地概括 也是化學工藝上的重要原料。所以近來帝國主義者對於世界油田的爭奪, 非常

,

亞。世界煤油產額最多的國家,就是美國,占世界產額百分之七十二。次為蘇 美北美諸國:二是把高加索山脈 Caucasus Mts.來做中心的東南歐洲和西部亞細

之九十三強。于九百二十七年世界煤油產國的產額統計,可參考下表(以稱為 聯委內瑞鍊墨西哥波斯羅馬尼亞五國,若是把他們總數的比率來講,就得百分

#### 單位);

國	名	產額	百 分 比
美國	United States	九〇五,八〇〇,〇〇〇	सा। • ।।।
蘇聯	Russia	411・四○0,000	五・七十
委內瑞辣	辣 Venezuela	*国・国○○・○○○	五
墨西哥	he Mexico	<b>⊀四・□○○・○○○</b>	五 - -
波斯	斯 Paraia	三大:八〇〇,〇〇〇	二・九三

		  -  -
)   	- , 二起〇,〇〇〇	矣 是 Envot
0	1,400,000	日 本 Japan
0	五,000,000	薩拉瓦克 Sarawak
·	五,1100,000	特里尼達 Trinidad
〇・四六	五,八〇〇,〇〇〇	波 蘭 Poland
0	八,二〇〇,〇〇〇	印 度 India
〇・六九	八,七〇〇,〇〇〇	阿根廷 Argentina
〇・七八	九,八〇〇,〇〇〇	秘 魯 Peru
-	一四,六〇〇,〇〇〇	新倫比亞 Colombia
	111~200,000	荷領東印度 Dutch E. Indies
<u>.</u>	1六,100,000	羅馬尼亞 Rumania

幕 三 第一

可發展。我國雖有很多的原料

是資本須

雄厚

,購機械

,建工場,展勞工,都要有了資本運用的目由

,豊富的動力,不能在地球上面,占一工業國家

世 其 界 總 計 他 Total Others 二九四 二,七七五,〇〇〇 , 四五,000100

# 第六章 工業的世界概况和地的分布

船等敏捷的交通,使和其地卿接。(二)是生產動力須豐富,就是有煤、煤油和 使他變更形狀性質, 水力的國家,機械動轉的原動力,既俯拾即是,工業那裏有不發達的呢?(三) (一)是原料品的供給須便利,就是或和原料地相接近,或是難違 工業發達上的位的要件 去增加人類有用性的職業。從發達上的地的要件說起來, 工業是把原始產業所產出的原料品,加以人力, ,却有火車輪

---- 507 ----

> 事業級

的位置,就是爲了這個原因。

工業的種類 工業的種 類,是很多的,從工產物的種類說起來,可以分成

## 下述的七類:

、染織工業 絹、麻、毛、棉等的紡績和染色業等;

二、化學工業 羅業、紙、人造肥料、皮革、發火物和製油製藥等;

三、飲食物工業 醸造、製粉、製糖和礦水加工等;

四、機械器具工業、船舶、車輪、機械和器具的製造等;

五、雑 工業 玩具、印刷 • 製本、紙製品和肅的製造等;

六、特別工業 電氣業、煤氣業、和金屬製煉業等。

世界的工業地域和主要工業團 世界的大工業地帶,有二處;一是西歐諸

國 **工業的發達,又不是地的人文要件所促成的變?二是美國的新格關諸州** ,因為煤鐵的產額甚富,海外又多有廣大的殖民地,去供給他的原料,這種

— 508 ——

二

造船業的概况,和世界各國的比較,可參考下表: 機械器具等的製造。中以東西兩海岸地域的造船業為最發達。至於他紡織業和 間,要算是即卡巴 Laroashire 陸的大工業地帶,那也是意中事了。茲將世界主要工業國的特色,略述於下; 0 鐵工業是把伯明翰 、英國 Yorkshire 的毛椒業,雖是英國最古的工業,但是尚能維持以前的盛況 英國工業中最盛的,就是紡織業和各種製鐵工業。紡織 Birmingham 當做中心市的,主為製鐵造船和鐵道用具及 的棉工業是最發達的了。產額占世界第一位

較早,加以和歐洲交通,尤特別的便利,這種人交財力資本之區

,去造成新大

一業的中

England 。美國不是有豐富的物料,雄厚的資本的變?又因東北諸州,開化得

千九百二十九年一月三十一日世界主要紡績國的提數表

名 椗

數 烫

名 椗

近で・〇〇〇		典	璘			la a	徤
)))		í	4 T	ì		9	. j
<b>岩図</b> ,000		俄	蘇	一,三八五,○○○	國	EPI	英
數	噸	名	國	數	名	حد ا	國

千九百二十七年世界主要造船國的噸數表:

一六五,一〇四,〇〇〇	世界總計	七,三五七,〇〇〇	俄	蘇
二,大七三,000	四西	八,七〇四,〇〇〇	度	Eli
三,五二六,〇〇〇	中國	九・七八五,〇〇〇	阙	德
三,六六一,000	拉捷克夫斯	一 - , 一五五 , 000	國	法
五,二二六,〇〇〇	意大利	三五,三三五,〇〇〇	國	美
六,四三六,000	日 本	五六,七四八,〇〇〇	國	英

(單位為加倫 Gallons):

Ξ

位。于九百二十五年世界主要的葡萄酒產國,可參考下表	界主要	年世	占世界第一位。千九百二十五		醸造量,
葡萄,所以葡萄酒 Wine 的	タ 盛培	等地	至美多克 Medoo 和香實 Champagno等	美多古	會。至
<b>一業,巴黎就是他的中心都</b>	爲法蘭西特有的工業,	癲	各種的美術化粧品,	的偉大。	那樣的
<b>宋北部地方,却沒有絹織業</b>	織業毛織業盛於東北	毛織	是全世界著名的絹織業都會。棉織業	世界著	, 是 全
Rhône 上流的里昂市 Lyons	Ħ	羅  尼  河	法國也是盛的紡織業,	法國	<u></u>
二,八二三,〇〇〇	世界總計		七八,000	麥	丹
八四,〇〇〇	他	<u> </u>   其	1 IIJ47-000	<b>3</b>	法
五,000	威	挪	2000	國	美
1111,000	本	日	. 141,000	蘭	荷
三八,〇〇〇	班牙	西	111111111111111111111111111111111111111	壓	意

,二五二,九九九	三,	計		總	五八七,二九一	西班牙	3
三二十二六		亞加	利保	5	九四五,八九五	意大利	2
114111-0111		<b>爾</b> 亞巴	尼阿	4	一,三八〇,七二〇	法蘭西	1_
額	產	名		位置	產	図名	位置

暠 鐵產地的喪失,所以很難恢復以前的舊觀了。現在製鐵工業,尚占世界第二位 , 機械 德國 、製糖、 在歐戰以前,雖和英美並稱為世界三大工業國家,戰後因為煤 釀造、紡織等業次之。出版業占世界第一位。化學工業,有

智識的普及而有以致之的歷?

獨得的長所,染料樂品玻璃

,可說是全球罕有其匹,這不是因為科學的進步,

動力,促成大工業的發管,這是一個必然的過程 四 美國 美國為世界最大的原料生產國 ,因有了多量的原料 。規模大而生產量多,這是漢 和豐富的

界冠。因之機械工業,也就隨之而發達起來了。千九百二十七年世界主要製鋼 國工業的特色。食料品工業,現在占最重要的位置,製粉、牛酪、乾酪、煉乳 和罐頭食品等的產額,均占世界第一位 。 製鋼業因為原料的豐富,所以也爲世

**阅家的統計,可參考下表:** 

九九,一四〇,〇〇〇	世界總計	三,四八五,○○○	蘇俄
五五五,000	印度	三,六四五,〇〇〇	比利時
一,六三五,000	拉捷克斯	八,100,000	図
一,六三五。〇〇〇		九,二〇〇,〇〇〇	英國
1、八九〇,〇〇	薩爾流域	一五,九七五,○○○	德國
00000111111111111111111111111111111111	盛森堡	四四,四五〇,〇〇〇	美 國
在 額(噸)	図名	<b>種</b> (噸)	図名

# 第七章 商業的世界概况和地的分布

stic trade o 若是行於國際間的,叫做國際貿易 International commerce 世界上的溫帶地域,和熱帶的沿海地方,除了西藏那樣抱鐵國主義的以外,都 是國際貿易的範圍地 是就是逆貿易。國際貿易中間,有的不是為了自國而去經營貨物的貿易 是通過貿易最盛的國家。又主為輸出自國的物產而輸送又經由自國的交通機關 他國問物資的中機作用的,叫做通過貿易 Transit trade o 英吉利和比利時 ,如英美德法等國的貿易,叫做自動貿易 import 來區分的,若是一 商業的種類 商業在一國內或同一區域內行的時候,叫做國內商業 0 國際貿易或是叫做國外貿易,是把輸出 國的輸出額超過輸入額的時候,這就是順貿易,反 Active trade。反是若我國丹麥和南 Export 和輸入 。現今 ァ 専做 Dome

就就

美諸國

,叫做他動的貿易 Passive trade o

用品,就占了貿易品中重要的位置。從現在的貿易市場說起來,食品和原 貿易品了。到了近代,既因交通機關的進步,又因工業規模的宏大,所以 量 僅不過占十分之一。現在世界市場上所稱的大商品,也不過二三十種罷了 約占商品之半,半製品和原料主品,約占全額五分之二,精製品和其 少價高的看侈物類,費金鵬實石藥材絹布香料和美術品類,就成當時的主要 世界貿易品 近古的初期,因為交通尚沒有發達,所以貿易品也是去選擇 他雜品 日常

十五年美國的工產總額,得六百二十七億一千三百七十一萬三千美金,把金鎊 很 時,就得四十四億二千萬鎊,千九百二十年時,得一百七十五億九千八百萬鎊 千八百五十年時,世界貿易纏額,得八億三千二百八十萬鑄,到了一千九百年 亦 現 在約得一百六七十億餘上下。若是把他和桑球的生產額來比較,卻是比率 ,就是比了美國一國的工產總額,也不過多了三分之一能了。一千九百二 世界的貿易額 世界的貿易,到了十九世紀的後年業,進步得異常之快

來換算一下,也要在一百二十五億鋳以上。所以傳圖的學者說是世界的質? 額 , 不過得到 全球生產總額百分之十五。那麼圖際貿易額和全球生產額比 率的 多機

大要,也可以明白了。

IJ 7 恢復 洲非洲各得百分之三·五。歐戰以後,歐洲因為瘡痍滿地 陸上麼↑再從國家別說起來,英國因為有了廣大領地,和世界的大商船隊,所 百分之七十,北美得百分之十四,亞洲得百分之八,南美得百分之四 三大陸北部的寒冷地方 是世界的七大商業國 他 本土的貿易總額,已在二十億鍰以上。次爲美德法印度加拿大 從這樣說起來,現在國際貿易的趨勢,不是仍舊偏重在歐羅巴和北美二大 7 世界的貿易地方 所以現在得百分之五十,北美得一百分之二十,亞洲就得了百分之十二 。 再把世界上不屬國際貿易的地方來說 世界的貿易額,從大陸別看起來,在歐戰以前 ,非洲中部的大森林地方,南美的亞馬孫流域的了 ,經濟遠沒有十分的 ,不能不推歐 日本 一五,澳 ク歐洲 , o T 亞美 遺就

以的呢?千九百二十六年在二億鎊以上的世界大商業國,可參考下表: 貿易額占得是很小的,就不把他們放到國際貿易的區域裏頭去,也有什麼不可 於亞洲中部,和南美南部的乾燥地以及戈壁撒哈拉阿拉伯等的沙漠地帶,因為

7	6	5	4. i	3	2	1	位置
H	加	FD	法	徳	· —— ! 美 '	英	國
!   	拿				;		
<b>本</b>	大	度	國	<b>3</b>	図 	壓	名
   							貿
	     		!				
		: 	1				易
四三	四六〇	四八〇	九六一	九八四	,八五〇,〇〇〇,〇〇〇	11,0110,000,000	總
四五三,000,000	四六0,000,000	四八〇,〇〇〇,〇〇〇	九六一,〇〇〇,〇〇〇	000,000	,00	,00	stres
	۱ŏ,	Ó	Ŏ	Ŏ	Ő	Õ	額
000		000	000	900	000		(英镑)

第一節 概論

第八章

交通業的世界概况和地的分布

15 14 12 13 11 8 10 9 捷 比 抻 澳 μμ**j** 荷 意 海 克 峡 洲 斯 殖 舼 聯 拉 民 夫 衈 地 邦 廷 國 蘭 阚 1110,000,000 三二五,000,000 二九〇,〇〇〇,〇〇〇 1111,000,000 二〇六,九〇〇,〇〇〇 1311,000,000 三四九,000,000 三五六,三三五 ,000

**種科學。在經濟地理學中間,也很占重要的位置。但是這本書裏頭,因為篇幅** 的一 信) 的關係,不能不把他縮成一章而略述一下的了。 類活動,到底有怎樣的關係?就成交通地理 地上的交通機關和他的現象,去研究他所受自然地物的影響,到底怎樣?和人 來傳送的 種活動,也是地表上的海陸互相連結最顯著的一個現象 交通業所占的炮學上位置 ,叫做交通 Communication 。交通现象,是人 由一地點有一定的目的,把人類貨物思想 Communicational geography 類在地 。所以 表 地學者能把 Ŀ 最 的 蹞

通

變遷怎樣?和地的關係怎樣?略如下述: 現在,不是把全球上的海陸島嶼,都放到了交通範圍中間去變?其間 交通發進的時代變遷 人智未開的原始時代,交通區域是狹小的,但是到 的時代

湖沼,就成最容易通過的交通路。就是道路也是沿了河川或湖畔而造成的 河湖沿 海交通時代 古代人智未開,交通機關,又不完備 **,所以河** 么 Щ

是此時代的交通機關。到了後來,交通機關發達一點了,沿海也可自由航行了 之交通區域甚狹,海陸兩方,都呈地方交通的色彩。獸力和小規模的升筏,就

,但是大洋的障害,尚還沒有除去

開闢了一個新紀元丁。羅盤針的利用 就因之丽繁盛起來的麼? 步一步领導我們走到大洋交通時代上去。現在大西印度太平三洋的航路,不是 二、大洋交通時代 自十五世紀末葉新大陸發見以後,交通的紀錄上,就 ,運河的開鑿,和大輪船的發 明, 就是

洋陸的聯絡交通,就是現代的特徵。 是無人之境的內陸 通,對於山脈高原沙漠等的障害,始終沒有除去。自西伯利亞大鐵路, 實鐵路,澳洲縱橫断鐵路,南美諸鐵路,以及北美的橫斷鐵路等樂成以 三、洋陸聯絡交通時代 ,也走到近代的交通範圍內去。和大洋交通連接起來,因之 陸上運輸,在十九世紀以前,仍是何湖平原的交 非洲 來 ,

舣

訤

世界了:所用的交通機關,當然也不斷是獸類和小規模的升筏了。從他的目的 交通機關的種類 從上面說起來,現在的洋陸聯絡時代,範圍也是屬到全

和運送狀態的不同,可排列如下表:

關機通交 、廣義的人 C言語和文字的運送……通信機關 △機能方面 3.轉進的交通機關……如車、火車、汽車、脚 △貨物運送…………………運輸機關。 1.陸上交通機關……車、馬、鐵路 4浮點的交通機關……飛行機 2.滑進的交通機關 1.步進的交通機關……人類動物的步行 ……船橋等屬之。 踏車等。 o o o

B通路方面(2.水上交通機關..... (3. 空中交通機關 輪艦等

第二節 陸上交通的世界概况和地的分布

第 月 道路内陸水路的世界概况和地的牙布

殿厲命令,就是為了這個原因。現在世界道路網發達的國家,要首推比利時 築路為第一要事。因之我國政府,把道路分成國道省道縣道,幷有徵工築路的 的大小,和他文化發達不發達?有密切的關係。所以交通不發達的國家,就把的大小,和他文化發達不發達?有密切的關係。所以交通不發達的國家,就把 道路和隊商路 陸上交通機關最普通的,就是進路 Road ~ | 國道路密度

路的發達上去,對於道路已呈過去時代的狀態,又成了近代文明國的一個趣勢

次為英吉利。又因為道路已成各國極普通的交通路,所以把全力放在軌道和航

,

筝

三

內

陸水

路和他航行價值的

大小

陸

地

上可

通州楫有交通可

能性

的

水 路

,

晔

以不能 然路 中 的發達 細亞 0 蕳 丼 最 且道路是不能作大規模的運輸的,所以在地學上並不占重要的位置。至於 **E**oj **,幷且所經過** Pinoi 願 不編 非 , 著 已漸呈衰微的狀態。蒙古新疆 利 。 1 加 成大部隊,且須有十分的防禦準備,纔能行走。除商路主分布於亞 ini 和 兩大陸上面 駱 地 的,都是政治不確定的 駝是隊商路 的 人文方面至有關 。非洲是分布在北非的乾燥地域上面,而洲 的唯一 交通 係,至有影響的,就要算是隊獅 洒藏中 機擬 未開: 化地 ,又是走的是沒有加過 **央亞細亞和** ,因為途中要遇 阿拉伯 伊蘭 到 **人** 路 高 掠奪 因為鐵路 Care-的自 > 所

, 是个日 亞洲 此 穪 隊商路 分布 的主 要地 城 o

做內 陸 水路 Inland navigable waterways 。主為河川湖沼運河 。內陸 水路 的交

通 , 就 性質 是對於重量和容積較大的物品 , 和 海洋交通極相類似 ,就是因為他是天然存在的,不 ,也是容易搬送,運費又是比了陸運來得低 必需多大的 費用

丰

的,所以我不能不把牠來略述一下:

,逭是他的特色。但是河川的航行價值,是有大小的,並且也有是航行不可能

河川,價值小,縱谷和老年期的河川,因為水流緩,價值來得大,橫谷和幼年 、河川的構成狀態 平原和開化地的河川,價值大,高 地和未開發地的

期的河 厠 ,因爲水勢急,價值來得小。

河長和流域面積的大小 恆何 R. Ganges 和密士失必河 R. Mississippi

, 河 流又長,流域的面積,又來得廣大,所以他的人文價值,也就為世界冠的

**7** 

難 **,交通價値** ,就等於零。

三、傾斜度的大小

傾斜度在二百分之一的時候,因為流動過急,舟運困

四 河幅水深和水量等的關係 以河幅在二百呎以上,水深在四十呎左右

, 水量的增减,又不過大的三條件,實為理想的航行價值最大的河川 0

腸 三

緯度而洗

,

像西伯利亞和加拿大諸川,他的航運價值,也就要等於零的了

長,因之航運的價值,也就不大的了。最好的就是像印度我國中部以南 的 結冰,所以河川的航運,就不易發展。就是我國東三省的河川,結 五 4 航行機續時期的大小 蘇俄西伯利亞加拿大的河川,因為要半年以上 冰 的河 畤 堋 Jil 샙

不相通連的裏海 繁的海洋相聯絡 ,終年航行自由,那不是因為使用時間長而人交的價值大變? 明白的了 六、河川的地理位置 。不但如此,就是和流向也很有關係,若是轉度過离而流向又是向高 那要河川所占位置的良否,和航運價值大小的關係,也可以 ,窩冠河 P. Volga 的價值小,就是因為他所注入的,是和大洋 來因河 R. Rhine 的價值大,就是因為他和交通

頻

## 世界的主要內陸水路

一、歐洲 亞洲 有中國 因為這個大陸的地形低平,所以河川運河的交通 西伯利亞中央亞細亞印度和美索不達米的五 , 也為世界冠 區域

里。

= 北美 北美內陸水路最簽達地方,就是加拿大的東南部,和美國 的東

這可分西歐和俄羅斯大平原的二大區域。輪船航運的水路,全洲共得九萬公

华部 o 密士失必河和五大湖沿岸,又是此洲水面交通大勳脈的 所在地

的利用,也來得較盛。亞馬孫河 四 南美 南美因為道路和鐵道的發達,尚沒有達到盛境,所以內陸水路 R. Amazon ,是本大陸交通上的大聯脈 ,就是

荷勒诺哥

R. Orinoco 拉巴拉包

La Plata

兩河

,也爲此洲的主要水路

的河川,但因爲他兩季氾濫,乾季涸竭,所以人文價值,也不 **量豐富,在交通上也**有相當的 īΕ • 非洲 本陸內部交通上唯一 價值 0 的動脈,就是剛果河 西 北 部的尼羅河 Ħ Nile Ħ Congo o 甚大。 ) 罪是校 因為水 可利用

楫之利的,不過東南部的諸川能了 六、澳洲 因為他是一個塊狀的陸地,沒有大的河川湖沼,稍微有一點舟 **一編** 三 第──

蘇彝士運河 Suez Canal 這是聯絡地中海紅海兩大水面在千八百六十九年

竣工的運河。全長一百零三哩,水深得三十六呎。從他的地的人文價值說起來

)可得下逃敷點:

交通上 在此運河沒有開通以前,東西交通的船隻,總要迴航南非好

望角的。開通後 ,倫敦孟賈間,航程縮短二千四百二十浬,日數縮短二十二天

,因之)) 亞航路 ,就變成次於北大西洋航路的世界主要交通路了。

二、經濟上 從他的通過貨物說起來,東行的是煤 、鐵、棉製品和機械類

,西行的是棉,米、小麥和熱帶產品,因之南部亞細亞的物產年額 ,頓呈活潑

增加狀態。

、商港的發達上 南法北意諸市,自文化中心移到大西洋岸去的時候,

巳呈中落現象,因為此運河的開強,又位在世界交通線上,所以漸能恢復以前

的盛況。

我們看到英國 四 、政治上 和印度間的政治關係,就知道此運河有怎樣價值的了 蘇莽士運河,是歐洲列強和東洋殖民地不可缺少的聯絡要道

工的運河。全長一百十哩,水深得四十一呎。從他的地的人文價值說起來,可 巴拿馬運河 Patama Canal 這是聯絡太平大,西二大洋面在千九百十五年**竣** 

得下述數點:

常縮短。紐約和舊金山間,就航程縮短百分之六十一,紐約橫濱間,縮短百分 向南美的麥哲倫海峽 一、交通上 此運河沒有開**通**的以前,大西太平兩洋來往的船舶,總是要 Magellan's Strait 去繞道的。此運河一經完成,航路就異

們也就此可以推而知之的了。

之二十七,紐約上海間,縮短百分之十三,他對於交通界上有怎樣的影響,我

不是製品,因為有了這條和季節風地帶聯絡的最短航路,所以美品在東亞的 二、貿易上 美國不是工業發達的國家麼?但是歐洲諸國需要他的是原科 E = # --

貿易場上,頓星活潑的狀態。

三、政治上 此運河的政治價值,受得最大的就是美國。有了這條運河

美國的汎阿美利加政策,就是以前因為距離上國到最困難的南美太平洋岸諸國 ,現 在 他可扶 植他的勢力。就從檀香山和斐律實等殖民地的聯絡上看起 來 , 也

是很感到他是重要的了。

四 、軍事上 此運河沒有開通的以前,美國對於東西兩岸的防禦,是感到

非常苦痛的。現在因為運河的完成,兩大洋的海軍根據地,就有互相聯絡的長

處 ,因之兩洋的艦隊,就呈了一艦隊的色彩,美國的海軍力,現在事實上不是

比了以前加倍了麼?

第二目 鐵路的世界概况和地的分布

世界鐵路的概况 千九百二十五年世界鐵路的總延長,得七十六萬四千二

下表:

百三十八哩,若是把他來圍繞地球赤道的周圍,可得三十匝。茲將千九百二十 九年份簡得克年鑑 Whitaker's Almanack 上所揭戴的是年世界鐵路哩數,列如

一大	一,八四,八四十000	関かり 三九ヶ 三十 三十 二十 三十 二十 二十 二十 二十 二十 二十 二十 二十 二十 二		世界總計
五、六	四七11,八九四,000	到,1]强力1]第一	三三八,公至	歐洲
-	,七,六九五,000	三, 0九二, 0公	<b>1</b> 011 √ [#	澳洲
〇 五	1,004,四1年,000	六ヶ高量・元二	<b>妈</b> ,三三	雅
· M	1111,八二,00:	九,四八,三八	是,四八	非洲
· 八	元,九二,000	七,三天七,10元	五大 ) 八八四	南阿美利加
三七	(四,四,三0)	八,至因,四八三	三大,六國	北阿美利加
內之鐵路運數	人口口	面積	鐵路里數	大 陸

們要 確的 |知道他鐵路發達到如何程度?带不求到他相對數的密度,說起來總是不精 ۰ 鐵路密度的地的分布 定地域的裏頭 ,內有鐵路若干哩的平均數,這叫做鐵路密度 鐵路 的延長數, 也和 人口 樣 ,是 種絕對數 Density ,我

of Railways。通常是用每百方哩中若干哩來表示的。 德丹荷。美國的鐵路延長哩數,雖占全球總額三分之一 鐵路密度來講,比利 上附的世界鐵路哩數表 時 毎百 ,就 力哩 可知道歐洲最大,非洲最小的了。再把世界各國的 中 볢 , 得五十二 哩餘 ,密度冠世界各國。 以上,但以面積廣大, 次為英

把這種鐵路密度,來研究

密度祇得九哩不足。茲將世界鐵路密度較大國家的統計,冽如下表

<b>.</b>		139
奂	比	鰯
颼	利 <u>時</u>	名
· _		鐵
Ö	$\mathbf{x}$	路
六	九	哩
· 大三田	九 五 九	數
	!	內而 的積
- I	<b>五</b> .	鐵每
10	八〇	路百哩力
		數哩
开	德	國
麥	國	名
		h .
ļ	=	鉄
Ξ	五五	鐵路路
, 	九	
,一五	,	路
, 	九九九	路中數內面
,一五	九九九	路里數
,一五四	<b>,九九九</b> 一	路中數內面

五・八〇	10,一九二	瑞典	11.10	一,七九〇	瑞士
七・九〇	一二,六一九	日本	111-10	二五,八〇八	法國
八・八〇	國二六一,五六二	美國	一二.八〇	四,一二:	奥地利
11.00	一三,二五八	意大利	一四・八〇	七,七五五	匈牙利
1-10	一六,七〇九	波蘭	一八・〇〇	二元五五	荷蘭

國的東部諸州,這就是世界最著名二大鐵路網 的日本。把他的分布性質說起來,可以說是在熱帶亞熱帶產業和文化的發達地 再有五個 世界鐵路的分布 小網,就是英領印度,南非聯邦,澳洲東部,南美的南半,以及東亞 世界鐵路密度最大的地方,就是歐洲的西部諸國,和美 Network of Railway 的地域

只有一部分的發達罷了。再把各大陸的鐵路的分布概況來說

再反過來講,不但是寒帶區域,敷設得很少,就是熱帶諸國;也不過

越上面。

三 第一

中央亞細亞線 Central Asian line。 主要的,就是西伯利亞的橫斷線,以及中亞的外裏海線 Transcapian line ,在六大洲中占第五位。除印度和日本的二小鐵路網以外,概不十分**發達。**最 二、歐洲 、亞洲 歐洲的鐵路總延長,得二十三萬八千八百六十七哩。密度得五 亞洲的鐵路總延長,得八萬四千二百五十二哩,密度不足半哩

急行線 交通的便利,實在是可以稱世界冠的了。 線 North express 南急行線 South express 半島急行線 Peninsula express 哩有牛,占世界第一位。他的西部,又是世界大鐵路網的分布地。并有北急行 Indian express 東方急行線 Orient express 等,四通八達,朝發夕至, 印度

0 此洲的縱貫鐵路主要的有四條,講到東西的橫斷鐵路,加拿大有二條,美國 七哩,占世界第二位。美國的東部諸州,也是世界二大鐵路網分布地域之一 三、北美 北美的鐵路總延長,得三十一萬六千六百四十四哩,密度得三

有六條,墨西哥有三條,北美產業的蒸蒸日上,這也是一個主要原因。 깯 、南美 南美的鐵路總延長,得五萬六千八百八十四哩,密度得○・八

里,占世界第四位。中以阿根廷巴西智利三國的哩數為最長,尤以阿根廷為最

發達, 他交通簽達的程度,有人講是可以把三國字母的首字的 A В c 來作 順序

的表示;質在是不差的。這個南美的三國,也是世界鐵路小網地域之一。 最易令人注意的,就是安達斯山脈的橫斷線,和汎阿美利加鐵路 Pan-American 此外

Kailw: y 的縱貫線

五. • 澳洲 澳洲的鐵路總延長,得三萬零一百十哩,密度得一哩,占世界

第三位 線 **幷且鐵路的敷設,都是由海岸以向內地,這是此洲的特徵,也是未開發** 。此洲的 東南 布 ,也是世界鐵路小網地域之一 。此洲有縱貫線二,橫斷

地敷設鐵路的必然現象

六、非洲 非洲的鐵路總延長,得三萬七千四百八十一哩,密度得〇•四

那麽非洲南北交通的聯絡,在最近的將來,可以看得見的了 部是英人經營的。東部縱貫線,是英人三0政策的一部,現在工事行將完成 哩。在世界各大洲中要算是最小的了。南部的南非聯邦,也是世界鐵路 城之一。此洲有横斷綠四,縱貫的計畫線二。後者的西部 ,是法人經營的 小網 ,東 地

## 第三節 海上交通的世界概况和地的分布

五十八隻,二千一百八十七萬八千噸,占世界總數百分之三十。次爲美國 千九百六十七隻,共得六千三百二十六萬三千噸。最多的是英國,得九千七百 五浬左右。現在世界商輪的總數,從千九百二十六年的統計說起來,得二萬八 力 主要部分。最近又採用了巨艦主義,運藏旅客的最大商輪,在五萬噸以上, 時間得二十二浬乃至二十五浬。就是大洋的貨物船,也要走到十浬乃至十 世界商船國的概况 到了十九世紀中葉以後,輪船就占了海上交通機關的 得 速

為意法德挪威荷蘭五國,茲斯是年百萬噸以上的商船國家,表述於下: 日本,得二千零三十五隻,四百零三萬三千噸,占世界總數百分之六。再其次 三千六百七十四隻,一千三百九十六萬噸,占世界總數百分之二十一。第三是

		Ð	1
二,八〇三,〇〇〇	ー,いいし	<b></b>	- -
11,1110,000	一,九五二	國	徳
000 - [17-[6] - [6]	- ,五二五		法
三,三九六,〇〇〇	- , - 1311	大利	意
	二,〇三五	本	日
一三,九六〇,〇〇〇	三,六七四	國	美
二一,八七八,〇〇〇	九,七五八	國	英
- 数	隻數	名	國

纨 船 三

產地

間

的北大西洋

•

,從理:

有興味的問題。商輪分布得最多的地方,就是經濟活動最盛地域中間的海洋面

· 盐上講,推想得並沒有什麼差誤,就是把事實來觀察,西歐東美兩大生

船舶的多,占世界第一位,那也是符合的了。茲將三大洋

商輪的分布和三大洋航路商港的概況

世界商輪怎樣的分布?也是一個穩

航路 和 商港的概况 **,分述於下:** 

、大西洋

<ul><li>一 の の で で で で で で で で で で で で で で で で で</li></ul>			-		
<ul><li>班 牙</li></ul>	200~米10~1	四七四	脸		希
班		六四九	麥		丹
典・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		七九三	开	班	西
で 一 ・ 一 二 五 一	=	1,1110	<b>典</b>		瑞
	二,六四五,〇〇〇	1	闡		荷

八十有五,往來商輸的噸數,占世界總數在百分之七十以上。茲把他的主要 大河,可作海陸聯絡的水路,所以交通發達,莫可與京。現在輪船航路,得 A、航路 大西洋周圍有四個大陸,又有多數的內海支灣,幷且沿岸有

航路 ,略述 Ŧ

1. 北大西洋航路 Nouth Atlantic Route **這就是西歐諸國和北美東岸** 

諸港間商船往來的航路。船體大而速力高。從事此航路的船舶

,得世界總

噸數百分之五十,占第一位。

2.中央大西洋航路 Central Atlantic Route 這是西歐諸國和墨西哥灣

Gulf of Mexico 加勒比海 Caribbean Sea 諸港間商船往來的航路。從事此

航路的船舶,得世界總噸數百分之十。

お南大西洋航路 South Atlantic Route 這是西歐諸國和巴西阿根廷

諸港間商船往來的航路。船舶得世界總噸數百分之五

4. 西米斯路 West Atlantic Route 這是美國東部諸港和南美巴西

阿根廷間商船往來的航路

5西非航路 West African Route 這是西歐諸國和非洲西岸諸港間商

船往來的航路。船舶得百分之四。

В 、商港 大西洋兩岸的商港,則如下遞;

北美

有蒙特利爾

Montreal 哈利法克斯

Halifax 波士頓 Boston 紐

約 New York 非勒特爾非爾 Philadelphia 巴爾的廉爾 Baltimore 紐俄蘭連

斯 New Orleans 加爾維斯頓 G. Iveston 委拉克路斯 Vera Cruz 科倫 Colon

哈瓦那 Havana等港。

Janeiro 2南美 有伯拉 Pala 伯爾能不各 Permanbuco 里約熱內臟 Rio de 三多斯 Santo: 蒙骨維的亞 Montevideo 不宜諾斯艾利斯 Buenes

Aires 等港。

3. 非洲 有開普頓 Cape town 滿羅維亞 Monrovia 丹吉爾 Tangler 等

港。

4. 歐洲 有利斯本 Lisbon 單爾巴鄂 Bilbao 哈佛爾 Hayro 俄斯坦德

Ostend 安特衛普 Antwerp 鹿特丹 Rotterdam 亞摩斯德登 Amsterdam 不來

梅哈文 Bremerhaven 不來梅 Bremen 漢堡 Hamburg 哥平哈經 Copenhagen

斯德丁 Streetin 但澤 Dansig 利牙 Riga 斯德野爾摩 Stocholm 哥德堡

Göteborg 倫敦 London 蘇當波登 Southampton 利物浦 Liverpool等港。

二、印度详

A、航路 印度样為亞澳和歐非關的主要孔道,現在往來船舶的順數

約得世界總數百分之二十。從大洋的位置說起來,占第二位。主要航路雖有 二十六條,但以印度東亞澳洲航路 Indian East Asiatic Australian Route 為最

赞達。往來船舶的噸數,得世界總數百分之十二,除了北大西洋航路以外,

, 再沒有比他繁盛的了。

 $\mathbf{B}$ 4 商港 印度洋的主要商港,則如下述:

1. 非洲 有德爾班 Durban 羅朗索馬刺 Lourenco Marques

桑給巴爾

Zanzibar 着秦士 Sucz 等港

2. 澳洲 有佛利曼特勒 Framantle 港。

3. 亞洲

有巴士拉

1 **8** 172

喀喇虽

Karachi 孟賈

Bornbay 料倫波

Colombo 麻打拉薩 Madras 加爾各答 Calcutta 仰光 Rangoon 麻刺甲Malaous

等港。

三、太平洋

,也比了上二洋來得遲。現在往來船舶的噸數,不足世界總數百分之十。主 A、航路 太平洋是世界第一的大洋,闪鸟面積過大,所以交通的發達

要航路有五,就是中間最重要的,遠東北美航路 American Pacific Route

也不過得到世界總噸數百分之一能了。

B、商港 大平洋南岸的重要港市, 則如下逃;

1. 亞洲 有機濱神戶門司長崎海參崴大連青島上海廈門香港廣州西貢

新嘉坡 Singapore 巴塔菲亞 Batavia 麻尼刺

2. 澳洲 有頓斯維爾 Townsville 比里斯本 Brisbane 悉德尼 Manila 等港

Sidney 墨

爾本 Malbourn 阿得雷德 Adelaide 等港。

3. 南美 有法爾巴來索 Valparaiso 安多法哥斯大 Antofagasta

摩廉多

Mollendo 科羅 Callao 等港。

Acapulco 舊金山 San Francisco 維多利亞 Victoria 蕃古窪 Vancouver 等港。 4. 北美 有巴拿馬 Panama 薩利那克路斯 Salina Cruz 亞加普爾科

第四節 空中交通的概况和地的分布

 $\equiv$ 弟

爲

是闪

民

뭬

飛行

苟到

了發達的

時候

,

戰時軍事

勢力,或遇

到

勘

一級乏

了 不

· 秘沒有

現代的新交通機關麼?因之列強竭力去關航空業的發展,努力航空網的 世界各國的空中交通事業,日新月異,試驗的時期,已經過去了,人文價值的 用時期,已經開始了,那麼飛行機 概說 現在 的世界,不是由 水平 的交通,將到垂直的交通時代來廢了現在 Aeroplana 和飛行船 Air-ship ,不是又成 建築

利

部分也因爲他在經濟上占了重要位置的 縁故

他在 中的 飛行 的 øF 營利 軍備 究起來,還是在國防的必要上面,而促進他發展的。換一 航 Civil aviation 空事 方面 ,是很需巨大的歉項的 業的發展 ,保持絕對的 ,直接間接都是由軍事胚胎的。原因有二:(一)是因為空 我們再把現在世界各國航空事業發展的主要原因進一 多數 ,所以不願把軍事飛行 ,就是把軍事 飛 行的 部委託民間 ,作大規模的擴 句話來說 去辦 り民間 張 ,使 步

多數的 飛機 ,和駕駛的人員 ,來相補充。後來因爲飛行術的進步,航行 的安全

,加以旅客貨物郵件,均可遊量輸送,因之事業就日盛一日的了。

列國民間飛行的概况 從千九百二十八年列國民間飛行的概况說起來,美

國民有飛機得四千隻,駕駛員四千八百九十八人,占世界第一位。次為法國

得飛機七百九十三隻,駕駛員九百二十三人。其次為應意英三國。茲將是年世

界有民間飛行事業的主要國家概況,表述於下,以作參考:

英	意	德	法	美	國
	國	國	网	國	名
					飛
<u> </u>	[1]		七	OOO ~ 🖪	行
111 111	土九一		七九三	೦೦	機
<u> </u>	<del></del>				駕
   +:			九	四,八九八	駛
七六二	八〇	三五〇	九二三	九八八	員
<b> </b>		— 			飛
		!   	   	Ξ,	行
七三	= -	八六	五四	五五	揚

世界航空路分布的概况 、歐洲和北部非洲 歐洲和北非的定期航空,異常發達,旅客貨物郵件

的運送,已和火車輪船相仿。至於他的主要線路,則如下逃; A • 曼徹斯特 Manuhester-─北明翰 Birmingham 。

	六	七	度	针
·		[11]	麥	丹
<b>L</b>		一六	典	瑞
一七	二八		蘭	荷
炟	四九	八一	利時	比
	110K	<b>小</b>	大 利 亞	澳
11/11	1 111 1		拿大	妣

B、倫敦 London ——巴黎Paris——巴塞爾 Basel ——蘇黎世 Zürich o

 $\mathbf{C}$ 倫敦 London ---俄斯坦德 Ostend——不魯悉 Brussels

D、倫敦 London -亞摩斯德登 Amsterdam——漢諾威 Hanover.

柏林 Berlin。

E、蘇當波登 Southampton——占爾尼西 Guerney。

ア、安提伯斯 Antibes ——阿耶佐 Ajaceis o G、都爾 Tours ——巴塞羅納

吉爾 Tangier —— 刺巴特 Rabat — 卡薩布蘭卡 Camblanca o

Barcelona —

| 距利干的

Alic .nte -

声

H、卡薩布蘭卡 --刺巴特 --- 賽茲 Fez ----- 奧倫 Oran •

I、馬賽 Marseilles — --彼爾比娘 Perpigan o

J 製倫 --亞利干的。

К 巴黎 倫敦 o

0

L 巴黎 布魯悉 倫敦。

M 、巴黎 斯特拉斯堡 Strasbourg —— 巴拉加 Prague 維也納

Vienna --布達佩斯 Budapest ——伯爾格來得 Belgrade 不加勒斯多

Bucharest 斯坦波爾 Stamboul 一巴拉加 ─瓦薩 Warsaw o

ア、田野 Dangin -- 武義。

0

但澤 |維爾那

A100

1、利牙 Riga

——莫斯科。

Vilna 斯摩稜斯克 Smolensk

—— 莫斯科Nos-

Q、列寧格勒 Loningrad ——莫斯科。

f]18 R、莫斯科 ---哈科佛 Kharkov——羅斯多夫 Rostor 第佛斯利Ti

二、亞洲 亞洲的定期航空路,日本有「東京大阪」,「大阪福岡」

等線,餘爲西亞及暹羅地方,線路如下:

三田尻別府一,「堺高松億島」,和「堺高松」五線,我國也有京滬京平京漢

A、亞歷山大里亞 Alexandria— −亞勒伯 Aleppo。

B 拉塔岐亞 Latakia ——和謨斯 Homs (以上敘利亞)

C、報達 Baghdad Cairo

D、奥奔 Oubon -----科拉脱 Korat (選羅)

三、大洋洲 行於澳洲的東西兩部,和新西蘭地,線路如下:

0

1、克倫卡利 Clongiary ——朗格里奇 Longresch ——查勒維里 Charl-

vielle :

В 德貝 Derby — —加拉爾特頓 Garaldton o

 $\mathbf{0}$ 奥克蘭 Auokland — 任加諾脱 Wanganout— 克利斯徹地 Christ

Church ——替馬洛 Timaron 。

四 一、北美 北美因為水陸交通,異常發達,所以航空路沒有怎樣大的發展

· 線路如下:

A 、紐約 New York --克利甫蘭 Cleaveland -支加哥(Thicago

俄馬哈 Omaha — 與格登 Ogden ——鹽湖城 Salt Lake City— **舊金山** San

Francisco o

B、紐約 查理斯敦 Charleston --基維司 Key Wets 哈瓦那

Начала с

C、庫利阿坎 Culiacan --特辟克 Tepio ——瓜亞達拉格刺 Guadalagra

一墨西哥 Mexico o

五、南美 南美的航空路是很少的。線路如下:

A 、巴郎克拉 Baranquilla 給拉多得 Girardot ——尼瓦 Neiva o

B、不宜諾斯艾利斯 Buenos-Aires -蒙得維的亞 Montevideo •

## 第五節 通信機關的世界概況和地的分布

的大道上去了。 International Telegraph Union 以後,他就脫去了地方性的束縛,就走到國際化 立的國際郵會 International Postal Union 和于八百六十六年成立的國際電報會 ,但是電話的分布 槪說 通信事業最重要的,就是郵政 ,不如電報郵政的範圍來得廣大。並且有千八百七十四年成 Post 電報 Telegraph 電話 Telephone

各國去的,除了西伯利亞鐵路以外 再向四處分布;向東到新大陸去的,就經由遠東阿美利加航路散布。這樣一想 三千,次為德國,得四萬五千,英得二萬四千,法得一萬六千,意得一萬二千 • 就 ·知道郵政線路和航線鐵路有密切關係的了。郵局數以美國為最多,得五萬 郵政線路和國際概况 從我國上海做中心的郵政線路說起來,向西到歐洲 ,就由歐亞航路,到了地中海的意法港 市,

再從信件的數月說起來,千九百二十二年,美得百五十五億五千七百萬件,

占世界第一位,次為英德二國

電報的世界概况和地的分布 電報可分陸上電報 Tolograph

和海底電線

Submarine cable 二种,兹特分述於下:

、陸上電信的地的分布 陸上電信的世界總延長,得百七十餘萬公里

最重要的線路,可以說是與鐵道並行的。從國家所有的電線延長數說起來, 美

占世界總數三分之二以上。這樣一講,電信網最密在何處?也可以推想而得的 得三十九萬餘公里,占第一位,次為法德英俄四國。此五國所有的公里數,已

了 0

十四萬五千八百八十九公里。|英得二十八萬三千四百二十五公里,占第一位 二、海底電線的地的分布 海底電線的世界總延長,千九百二十一年得五

美得十三萬六千四百九十八公里,占第二位。次為法國,得五萬六千七百五十

臘得一萬零五百十公里。至於三大洋的牙布槪況,則如下述: 七公里。丹麥得一萬八千三百二十三公里,日本得一萬四千二百三十公里,荷

A、大西洋 大西洋是海底電線分布最發達的地方,可分歐洲到北美東

岸,歐洲到南美,歐洲到非洲,北美東岸到巴西阿根廷間的四種。單從歐洲

爾蘭 到新大陸去的線路來講,得二十條,其中歐洲到北美去的得十六條。就是愛 九條,英格蘭三條,法國二條,德國二條。北大西洋的海底,叫做電信

臺地 Telegraph Plateau,就是為了這個原因

Ó

B、印度洋 印度洋的海底電線,主為英國所有的。從歐洲經過蘇彝士

Bombay 運河到亞丁 去的。(二)是經過科倫波 Colombo 到新嘉坡 Singapore 去的 Aden 的海底電線,就在亞丁分成三線:(一)是到印度的孟買 <u>•</u>

是沿了非洲的東岸南下經桑給巴爾 Zamzibar 莫三鼻給 Mozambique 到德爾

班 Durban 去的。此外又有德爾班和他附近的島嶼以及印度澳洲間,有互相

郗 絡的線路。

復有一線經耶浦島 耶浦島經琉球華島以達我國海岸的支線 Guam 等地,東迄於馬尼刺 Manila。關島更有支線經小笠原華島以通日本 由蕃古窪 Vancouver 橫斷太平洋,經芬寧 (二)是屬於美國的。就是由舊金山經夏威夷 Hawaii 密都歪 Midway I. 關島 諾弗克島 0、太平洋 Norfolk ,更分級為二:一達比里斯本 Brisbane ,一達新西蘭 太平洋有海底電線的二大幹線:(一)是屬於英國的。此線 Yap I. 以連東印度華島。和我國上海相通的,就是更從 Famig I. 投提勒佛 Vitilev I.而至 o

0